

ÉTUDIER À CASTRES-MAZAMET



GUIDE

des formations

2024

www.etudier-castres-mazamet.com

SOMMAIRE

SANTÉ

Formation conduisant au diplôme d'État d'aide-soignant	5
Formation conduisant au diplôme d'État d'infirmier(e)	6
BTS Opticien Lunetier	7
BTS Prothésiste Orthésiste	8
Diplôme Orthopédiste Orthésiste	9
DEUST Préparateur Technicien en Pharmacie	10
Licence Professionnelle optique	10

NUMÉRIQUE

BTS Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Électronique option A	11
Technicien supérieur Systèmes et Réseaux	12
BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet	13
BUT Informatique	14
Licence professionnelle Création infographique Appliquée à l'audiovisuel	15
Bachelor Concepteur de systèmes d'information	16
Expert Réseaux Infrastructures et Sécurité	17
Manager des Solutions Digitales et Data	18
Master Cinéma XR	19
École d'Ingénieurs en Santé Connectée (ISIS)	20

CHIMIE • BIO-INDUSTRIES

BTS Bioanalyses en laboratoire de contrôles	21
BTS Bio Qualité	22
BTS métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie, option cosmétologie ou option parfumerie	23
BUT Chimie	24
BUT Packaging Emballage et Conditionnement	25

MAROQUINERIE

BTS Production - Métiers de la Mode, Chaussure et Maroquinerie	26
----------------------------------------------------------------	----

MANAGEMENT • COMMERCE

BTS Assurance	27
BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST)	28
BTS Management Commercial Opérationnel	28
BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client	30
BTS Gestion de la PME	31
BTS Support à l'action managériale (SAM)	32
BTS Comptabilité Gestion	33
Licence Comptabilité Contrôle et Audit	34
BUT Techniques de Commercialisation	35
Bachelor Communication Plurimédia option e-commerce/marketing digital	36
Bachelor Chargé de Gestion Sociale et projet RSE	37
Mastère Manager en Ressources Humaines	38

MÉCATRONIQUE • MAINTENANCE • ÉNERGIE

BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production	39
BTS Électrotechnique	41
BTS Fluide Énergie Domotique option Génie Climatique et Fluidique	42

ENVIRONNEMENT • AGRICULTURE • FORÊT

BTSA Agronomie Cultures Durables	43
BTSA Gestion Forestière	44
BTSA A.S.C.E Analyse Conduite et Stratégie de l'entreprise Agricole	45

CLASSE PRÉPARATOIRE

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles Mathématiques Physique Sciences de l'Ingénieur: MPSI-MP	47
------------------------------------------------------------------------------------------------	----

MOT DU PRÉSIDENT

Voici la nouvelle édition du guide des formations du site d'enseignement supérieur-recherche-innovation de Castres-Mazamet.

Ce document, qui présente de façon détaillée l'ensemble des formations proposées à la rentrée 2024, est certes réalisé par le Syndicat mixte pour l'Enseignement supérieur, qui réunit la Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet et le Conseil départemental du Tarn.

Mais il est avant tout le fruit du travail mené chaque année en concertation avec les vingt établissements de notre site : nos quatre établissements universitaires, nos lycées publics et privés, nos écoles consulaires et centres de formation d'apprentis qui tous, concourent à la dynamique de l'enseignement post-baccalauréat sur notre site.

Je tiens par conséquent ici à remercier les équipes de ces établissements qui s'engagent pour développer l'offre pédagogique, en proposant aux jeunes l'excellence dans leurs études et les meilleures possibilités de réussite professionnelle et d'épanouissement personnel.

Merci aux personnes qui, au sein de ces établissements, ont fourni les données sans lesquelles l'élaboration de ce GUIDE DES FORMATIONS ne serait pas possible.

Car les étudiants sont notre richesse : les citoyens de demain !

Arnaud BOUSQUET,

Vice-Président de la Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet,

Conseiller départemental du Tarn,

Président du Syndicat mixte pour le développement
de l'enseignement supérieur

Syndicat mixte pour le développement de l'enseignement supérieur,
de la recherche et du transfert de technologie du sud du Tarn

39 rue Firmin Oulès - 81100 Castres

Tél. : 05 63 62 11 64

Mail : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

www.etudier-castres-mazamet.com

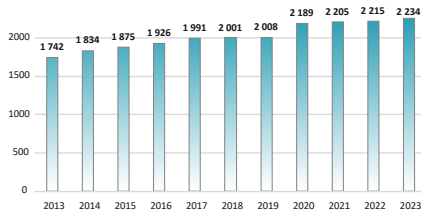
Réalisation : Vanessa Dubois

Site d'Enseignement Supérieur-Recherche-Innovation de Castres-Mazamet

Effectifs année 2023-2024

2234 étudiants

20 établissements



Centre Hospitalier InterCommunal du Pays d'Autan - Université Paul Sabatier
Institut de Formation aux Métiers de la Santé

- 83 Formation d'Aide soignant(e)
- 225 Formation d'infirmier(ère)

Lycée et centre de formation de La Salle

- 23 BTS Electrotechnique
- 16 BTS Fluide énergie domotique option Génie climatique et fluide
- 14 BTS Maintenance des Systèmes option Systèmes de Production

CCI du Tarn / Purple Campus

- 31 BTS Management Commercial Opérationnel
- 30 BTS négociation et digitalisation de la relation client
- 23 BTS Comptabilité gestion

CCI du Tarn / Ecole Supérieure du Numérique du Tarn

- 30 Bachelor Concepteur de Systèmes d'Information
- 27 Master Manager de solutions digitales et data
- 20 Master Expert réseaux Infrastructures et sécurité

Lycée Anne Veauter

- 106 BTS Opticien Lunetier
- 116 BTS Prothésiste Orthésiste
- 12 Licence professionnelle optique

Ecole Nationale Supérieure des Mines Plateforme de galénique avancée GALA

- 5 Doctorants / Post-doctorants

Ecole Régionale du Numérique

- 12 Développeur(se) web/web mobile

CFAAH du Tarn (Lavaur)

- 6 BTSa Agronomie Productions Végétales
- 31 BTSa Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole

Lycée agricole de Touscayrats (Verdalle)

- 40 BTSa Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise Agricole

Lycée Soutt-Riess

- 5 Mention complémentaire technicien(ne) en soudage
- 13 BTS production - Métiers de la mode, chaussure et maroquinerie
- 6 BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- 6 BTS Métiers des services liés à l'environnement

INU Jean-François Champollion

- 150 Formation d'ingénieur Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé
- 35 Formation ISIS par apprentissage
- 3 Doctorants / Post-doctorants e-santé

Université Paul Sabatier IUT A site de Castres

- 188 BUT Chimie
- 162 BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet
- 69 BUT Packaging Emballage et Conditionnement
- 224 BUT Techniques de Commercialisation
- 3 Doctorants / Post-doctorants

Université Jean Jaurès

- Ecole Nationale Supérieure d'AudioVisuel
- 15 Licence professionnelle Techniques Audiovisuelles de l'Image et du Son
- 8 Master professionnel XR Cinéma

Lycée de La Borde Basse

- 50 CPGE Maths Physique et Sciences de l'Ingénieur
- 58 BTS Management Commercial Opérationnel
- 60 BTS Négociation et Digitalisation de la Relation Client
- 21 BTS Bioqualité
- 24 BTS Maintenance des Systèmes Option Systèmes de production
- 25 BTS Bio Analyses et Contrôles
- 23 BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie
- 25 DEUST Préparateur technicien en pharmacie

Lycée Notre-Dame

- 22 BTS gestion de la PME
- 45 BTS Management Commercial Opérationnel
- 30 BTS Support à l'action managériale
- 10 Bachelor Ecommerce communication plurimedia
- 3 Bachelor Chargé de gestion sociale et projet RSE

Institut de Formation au Commerce International de Mazamet

- 9 Manager du développement d'affaires internationales

CCI du Tarn

- Ecole d'Orthopédie-Orthèse-Podologie
- 17 Diplôme Orthopédiste-Orthésiste-Podologiste

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

SUD DU TARN

Spécialiser nous pour le développement de l'enseignement supérieur de la recherche et d'innovation de technologies de sud du Tarn

Légende : = Bac + 1 = Bac + 2 = Bac + 3 = Bac + 4 = Bac + 5 = Bac + 8

FORMATION CONDUISANT AU DIPLÔME D'AIDE-SOIGNANT

• NIVEAU REQUIS :

Aucune condition de diplôme n'est requise pour se présenter.

• ADMISSION EN FORMATION :

Il existe 2 voies d'admission :

▶ Article 2 - Arrêté du 10 juin 2021 modifié : la sélection des candidats est effectuée par un jury de sélection sur la base d'un dossier et d'un entretien destinés à apprécier les connaissances, les aptitudes et la motivation du candidat à suivre la formation.

▶ Article 11 - Arrêté du 10 juin 2021 modifié : sont dispensés de l'épreuve de sélection prévue à l'article 2, les agents des services hospitaliers qualifiés de la fonction publique hospitalière et les agents de service :

1° justifiant d'une ancienneté de services cumulée d'au moins un an équivalent temps plein, effectués au sein d'un ou plusieurs établissements sanitaires et médico-sociaux des secteurs public et privé ou dans des services d'accompagnement et d'aide au domicile des personnes ;

2° ou justifiant à la fois du suivi de la formation continue de 70 heures relative à la participation aux soins d'hygiène, de confort et de bien-être de la personne âgée et d'une ancienneté de services cumulée d'au moins six mois en équivalent temps plein, effectués au sein d'un ou plusieurs établissements sanitaires et médico-sociaux des secteurs public et privé ou dans des services d'accompagnement et d'aide au domicile des personnes.

Les personnels visés au 1° et 2° sont directement admis en formation sur décision du directeur de l'institut de formation concerné.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme d'État Aide-Soignant(e).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

D'une durée totale de 1 540 heures pour un parcours complet : 770 heures de formation théorique et 770 de formation clinique.

Différents parcours sont possibles en fonction des diplômes obtenus avant l'entrée en formation des candidats.

• DÉBOUCHÉS :

Structures sanitaires, sociales ou médicosociales.

• INSCRIPTION :

▶ Période d'inscription :

Selon les années, de mi-juin à mi-septembre. Pour obtenir les dates précises et télécharger le dossier d'inscription, consulter le site internet : <http://ifsicastes.kentikaas.com>

▶ Tarifs de la formation :

7 500 € en 2024 pour un parcours complet (selon les situations, des aides spécifiques sont possibles de la part du Conseil Régional, de Pôle Emploi, d'OPCA (Organismes paritaires collecteurs agréés), d'OPCO (Opérateurs de compétences).

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de Formation aux Métiers de la Santé

18 rue Sœur Richard, BP 30418

81108 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 71 60 50

Mail : ifsi.secretariat@chic-cm.fr

Site : <http://ifsicastes.kentikaas.com>

• NIVEAU REQUIS :

Arrêté du 31 Juillet 2009 modifié relatif au diplôme d'État d'infirmier

TITRE 1 - Accès à la formation

Chapitre 1 - Dispositions générales

▶ Art. 2 - (modifié par l'arrêté du 23/01/2020- art1) :

Peuvent être admis en première année de formation les candidats âgés de dix-sept ans au moins au 31 décembre de l'année d'entrée en formation et répondant à l'une des conditions suivantes :

1° Les candidats titulaires du baccalauréat ou de l'équivalence de ce diplôme via Parcoursup.

2° Les candidats relevant de la formation professionnelle continue, telle que défini par l'article L36311-1 du Code du travail, et justifiant d'une durée minimum de trois années de cotisation à un régime de cotisation sociale à la date d'inscription aux épreuves de sélection se composant d'un entretien portant sur l'expérience du candidat et d'une épreuve écrite comportant une sous-épreuve de rédaction et une sous-épreuve de calculs simples.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme d'État d'Infirmier(e).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

TITRE 2 – Formation et certification – art. 12 (modifié par l'arrêté du 13/12/18 – art.2) :

« La durée de la formation est de trois années, soit six semestres de vingt semaines chacun, équivalent à 4200 heures.

▶ La formation théorique est de 2 100 heures, sous la forme de cours magistraux (750 heures), travaux dirigés (1 050 heures) et travail personnel guidé (300 heures) ;

▶ La formation clinique (stages) de 2 100 heures. Le travail personnel complémentaire est estimé à 900 heures, soit 300 heures par an. L'ensemble, soit 5 100 heures, constitue la charge de travail de l'étudiant. »

Les lieux d'exercice possibles :

EHPAD – Santé au Travail – Milieu Carcéral – Obstétrique – Soins Médicaux et de Réadaptations – Psychiatrie – Médecine – Chirurgie – Milieu scolaire – Libéral

Les poursuites d'études :

- Spécialisations infirmières : diplôme d'État de puériculture, infirmier de bloc opératoire, infirmier anesthésiste, infirmier en pratique avancé, cadre de santé...

- Universitaires : Master/Doctorat

• INSCRIPTION :

▶ Sur le portail Parcoursup : www.parcoursup.fr
Période d'inscription : de mi-janvier à mi-février

▶ Inscription spécifique pour les candidats en Formation Professionnelle Continue (FPC).

Télécharger le dossier d'inscription sur :
<http://ifsicastes.kentikaas.com>

▶ Frais d'inscription à la sélection FPC 2024 : 100 € (sous réserve de modification)

▶ Frais d'inscription universitaire 2024 : 170 € (sous réserve de modification)

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de Formation aux Métiers de la Santé

18 rue Sœur Richard, BP 30418

81108 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 71 60 50

Mail : ifs.secretariat@chic-cm.fr

Site : <http://ifsicastes.kentikaas.com>

BTS OPTICIEN LUNETIER

• NIVEAU REQUIS :

BAC général d'orientation scientifique, Bac Pro Opticien lunetier, Bac STI 2D, Bac S.T.L. Physique de Laboratoire.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Stage de 6 semaines consécutives en première année.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen en fin de cursus de formation.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

	1 ^{re} année	2 ^e année
Culture générale	2 h	2 h
Langue vivante	2 h	2 h
Communication	2 h	2 h
Économie Gestion	3 h	3 h
Mathématiques	2 h	2 h
Systèmes optiques : - Optique géométrique et physique	3 h	3 h
- Étude technique des systèmes optiques	3 h	3 h
Analyse et mise en œuvre :		
- Analyse de la vision	7 h	5 h
- Mesures faciales	-	1 h
- Ventes, prise de mesures	2 h	2 h
- Étude, réalisation, contrôle d'équipement	5 h	5 h
- Technologie	4 h	1 h

• DÉBOUCHÉS :

Installation comme Opticien lunetier Indépendant (après expérience); Gérant de magasin
Spécialisation : Licence professionnelle (optique, management et vente en optique lunetterie, optométrie et basse vision, optométrie/contactologie), licence physique, classe préparatoire ATS, ingénierie industrielle, école d'ingénieurs.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr
Saisie télématique de la candidature obligatoire par le candidat avant le 20 mars.

• LIEU DE FORMATION :

Lycée des métiers Anne Veaute
46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53
Mail : 0810018e@ac-toulouse.fr
Site : <https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

BTS OPTICIEN LUNETIER (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

BAC général d'orientation scientifique, BAC pro Opticien Lunetier, BAC STI2D, BAC STL Physique de Laboratoire.

Contrat d'apprentissage signé chez un opticien.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Opticien Lunetier

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS : par apprentissage sur 3 années :

▶ Enseignement général : Culture générale, Langue vivante, Mathématiques
▶ Enseignement professionnel : Économie gestion, Communication, Optique géométrique, Étude technique de systèmes optiques, Analyse de la vision et examen de la vue, Technologie, Contrôle équipement et réalisation technique, Vente et prise de mesures

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen ponctuel à la fin des trois ans de formation.

• DÉBOUCHÉS :

Installation comme Opticien lunetier Indépendant (après expérience), Gérant de magasin.
Spécialisation : Licence Pro (Optique professionnelle, Management et vente en optique lunetterie, Optométrie et basse vision, Optométrie/contactologie), Licence Physique, Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle, École d'ingénieurs

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

Le contrat d'apprentissage signé entre l'employeur et l'apprenti tient lieu d'inscription au CFA, dans la mesure des places disponibles.

CFA Académique Éducation Nationale

Académie de Toulouse
46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES
Tél. : 05 63 59 08 53

Mail : 0810018e@ac-toulouse.fr

Site : <https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>



BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE

• NIVEAU REQUIS :

BAC général, BAC technologique ou BAC Pro Technicien en Appareillage Orthopédique

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste - Orthésiste

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Matières générales, 7 h par semaine

- ▶ Culture générale
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Langues vivantes et connaissances médicales

Matières professionnelles : 28 h par semaine

- ▶ Technologie
- ▶ Atelier
- ▶ Gestion-déontologie
- ▶ Psycho-sociologie
- ▶ 26 semaines de stages sur 3 ans en entreprise dont 9 semaines en Centre.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen en fin de cursus de formation.

• DÉBOUCHÉS :

- ▶ Secteur de l'orthopédie (centres de rééducation, secteur privé, certains hôpitaux, humanitaire).
- ▶ Technicien au sein d'une équipe médicale
- ▶ Technicien / patron en entreprise

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée des métiers Anne Veaute

46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 59 08 53

Mail : 0810018e@ac-toulouse.fr

Site : <https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

BTS PROTHÉSISTE ORTHÉSISTE (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

BAC général, BAC technologique ou BAC Pro Technicien en Appareillage Orthopédique

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Prothésiste-Orthésiste

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS : par apprentissage sur 3 années :

	1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
- Culture générale	1 h 30	2 h	2 h
- Langue vivante	1 h 30	2 h	2 h
- Chimie	-	-	1 h
- Sciences Appliquées	4 h	4 h	2 h
- Connaissances Médicales	9 h	8 h	6 h 30
- Interventions de médecins	-	-	1 h 30
- Atelier	11 h	9 h	10 h
- Technologie et construction	3 h	3 h	3 h
- Technique de spécialité	4 h	4 h	4 h
- Déontologie Gestion	2 h	3 h	
- Psychologie et sociologie	-	1 h	2 h

- ▶ 26 semaines de stage sur 3 ans dont 5 semaines obligatoires en entreprises et 9 semaines en centre.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen en fin de cursus de formation.

• DÉBOUCHÉS :

- ▶ Secteur de l'orthopédie (centres de rééducation, secteur privé, certains hôpitaux, humanitaire).
- ▶ Technicien au sein d'une équipe médicale
- ▶ Technicien / patron en entreprise

• LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION :

C'est le contrat d'apprentissage signé entre l'employeur et l'apprenti qui tient lieu d'inscription au CFA, dans la mesure des places disponibles.

CFA Académique Éducation Nationale

Académie de Toulouse

46 boulevard Magenta - 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 59 08 53

Mail : 0810018e@ac-toulouse.fr

Site : <https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/>

• STATUT ÉTUDIANT – STAGIAIRE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE:

Loi n° 2018-771 du 05 septembre 2018 pour la liberté de choisir son avenir professionnel.

• OBJECTIF DE LA FORMATION:

La certification d'orthopédiste orthésiste délivrée permet de former des professionnels de santé en capacité de développer une activité en orthopédie orthèse, pour réaliser, adapter et délivrer des orthèses sur mesure ou de série, en ouvrant un cabinet ou en intégrant des structures de soins, de prise en charge et d'accompagnement de patients ayant des besoins d'appareillages de tous types. Selon la définition, une orthèse a pour but de compenser, de corriger, de mettre au repos, de soulager ou de stabiliser une articulation afin de pallier une fonction défaillante ou une lésion. Les utilisations de ces appareillages orthopédiques sont le plus souvent liées à des prescriptions médicales permettant de répondre à des besoins et des pathologies spécifiques, en corrélation avec le Code de la Santé Publique par Décret n°2005-988 du 10 août 2005 – Définissant les champs des métiers de l'appareillage et des auxiliaires médicaux.

• NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un diplôme de niveau 4, d'un BAC ou justifier de 3 ans d'expérience professionnelle dans le secteur médical ou paramédical.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Titre de niveau 5 – RNCP

Codes: Métier 05Z40 - Rome: J1411

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

- ▶ Cycle de 12 mois soit 1 500 h de formation continue et candidature individuelle dont: 1 199 h de contenus théoriques, pratiques et cliniques délivrées par des professionnels du domaine de l'orthopédie, médical et paramédical. 301 h de mises en situation professionnelle en entreprise, tutorées par un orthopédiste orthésiste diplômé.
- ▶ Cycle de 24 mois en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage soit 1 199 h de contenus théoriques, pratiques et cliniques délivrées par des professionnels du domaine de l'orthopédie, médical et paramédical sous forme d'alternance de 1 mois en centre et 2 mois en cabinet, officine ou entreprise ayant un tuteur diplômé en orthopédie orthèse.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Évaluation en cours de progression, examens pratiques, examens écrits, soutenance orale.

• DÉBOUCHÉS:

L'orthopédiste orthésiste travaille dans le secteur de la santé. C'est un artisan et un auxiliaire médical. Il peut être salarié ou exercer en libéral.

Il exerce :

- ▶ dans des TPE ou des PME en tant que chef d'entreprise, orthopédiste orthésiste responsable ou collaborateur
 - ▶ en pharmacie : orthopédiste orthésiste responsable ou collaborateur
 - ▶ en magasin de matériel médical
 - ▶ en industrie (fabrication) : chef de produit, technico-commercial, responsable d'atelier de fabrication, formateur produit
 - ▶ en établissement médical : hôpital, clinique
 - ▶ en laboratoire
 - ▶ en établissement de rééducation fonctionnelle
 - ▶ dans les associations humanitaires
- Salaire brut mensuel débutant : 1 800 €
Salaire brut mensuel confirmé : 2 500 €

• POURSUITE DES ÉTUDES:

En faculté de Médecine ou Pharmacie: diplôme universitaire de lymphologie, Sport Santé, Posturologie, etc., grand appareillage, Formation de formateurs

• INSCRIPTION :

- ▶ Dossier de candidature téléchargeable hors Parcoursup : www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese
- ▶ Inscription <https://www.tarn.cci.fr/produit/orthopediste-orthesiste>
- ▶ Mail : m.carroussel@tarn.cci.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

**Chambre de Commerce et d'Industrie du Tarn
École d'Orthopédie-Orthèse**

Service Formation de la CCI du Tarn

Espace du Grand Balcon

2 rue Gaston Cormouls Houlès

81200 MAZAMET

Tél. : 05 63 51 47 35

Site : www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese

DEUST PRÉPARATEUR TECHNICIEN EN PHARMACIE (par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS:**
Titulaire d'un baccalauréat, BP, BT (niveau 4).
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
DEUST spécialité préparateur/technicien en pharmacie.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
 - ▶ Chimie, biochimie, biologie cellulaire, anatomie, physiologie, pharmacologie, infectiologie, immunologie, botanique, pharmacognosie, pharmacotechnie, homéopathie, phytothérapie, aromathérapie, dispositifs médicaux
 - ▶ Modules transversaux pathologies traitements associés
 - ▶ Éthique, réglementation et législation des médicaments et produits de santé
 - ▶ Législation du travail, Gestion
 - ▶ Communication, anglais, bureautique
- **OBJECTIF DE LA FORMATION:**
 - ▶ Gérer la demande de produit pharmaceutique et accompagner la personne dans sa prise en charge
 - ▶ Travailler en équipe pluri-professionnelle et traiter les informations liées aux activités pharmaceutiques
 - ▶ Agir en matière de prévention
 - ▶ Gérer des flux des produits pharmaceutiques
 - ▶ Se situer en tant que professionnel de santé
 - ▶ Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- **INSCRIPTION:**
Castres : 4/09/2023 au 28/06/2025
CFA de l'académie de Toulouse
75 rue Saint Roch
31000 TOULOUSE
Mail : cfa-acad@ac-toulouse.fr
Tél. : 05 36 25 73 86
Site : <https://maforpro.ac-toulouse.fr/>
Contact : Bernard GHISLAIN
Mail : ghislain.bernard@ac-toulouse.fr

• **LIEU DE LA FORMATION:**

Lycée Polyvalent de La Borde Basse
Rue Comte Emmanuel de Las Cases
81100 CASTRES

LICENCE PROFESSIONNELLE OPTIQUE (par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS:**
BTS Opticien Lunetier.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Licence professionnelle.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
 - Optométrie théorique et pratique
 - Contactologie théorique et pratique
 - Basse vision
 - Sensibilisation aux urgences ophtalmiques
 - Outils professionnalisants : Anglais / Législation / Informatique
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Environ 40 % en CCF et 60 % en ponctuel.
Modalités d'évaluation:
 - QROC : Question à réponse ouverte et concise
 - Examens de travaux pratiques
 - Examens écrits
 - Contrôle continu oral
 - Contrôle continu écrit
 - Mémoire écrit et soutenance orale
- **DÉBOUCHÉS:**
 - ▶ La formation vise à former des opticiens spécialisés en optométrie et contactologie. Les opticiens spécialisés pourront apporter une aide efficace dans une période où la demande dans le domaine de l'optique est de plus en plus importante.
 - ▶ La Licence Professionnelle d'Optique répond à une demande du milieu professionnel (Opticien-Lunetier) et le programme a été défini en concertation avec ces partenaires.
 - ▶ Elle a pour principal objectif de donner deux compétences clés que sont la réalisation d'examen de vue (optométrie) et l'adaptation de lentilles de contact (contactologie).
- **INSCRIPTION:**
Candidature sur dossier papier téléchargeable sur l'ENT du lycée
<https://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr/nos-formations/pole-optique/licence-professionnelle-d-optique-par-apprentissage/>
- **LIEU DE LA FORMATION ET D'INSCRIPTION:**
Lycée des métiers Anne Veaute
46 Boulevard Magenta
81100 CASTRES

BTS CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ÉLECTRONIQUE OPTION A (en apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un Bac.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur en Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Le BTS CIEL option A se prépare au sein du campus enseignement supérieur du groupe Saint Joseph de la Salle Castres en apprentissage.

Ce BTS vise à former des techniciennes et techniciens qui participent à l'étude, la conception, l'exploitation et la maintenance de réseaux informatiques, ainsi que la valorisation de la donnée et la cybersécurité.

Les qualités requises : organisation, autonomie, communication, compétences scientifiques et technologiques, intelligence pratique.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen en fin d'année

• DÉBOUCHÉS :

Une poursuite d'études est possible en intégrant une licence professionnelle ou une école d'ingénieur.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

Dossier, + test, et/ou entretien

Contact : Chef d'établissement coordinateur :

Sébastien URBANIAK

Mail : s.urbaniak@delasallecastres.fr

Tél. : 05 63 72 65 10

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Saint Joseph De La Salle

11 Boulevard Georges Clemenceau

81100 CASTRES

BTS CIEL option A : informatique et réseaux		1 ^{re} année	2 ^e année
		Semaine	Semaine
1. Culture générale et expression		3	3
2. Langue vivante étrangère : anglais		2	2
3. Mathématiques		2	2
4. Enseignements professionnels et généraux associés		20	22
Détail	Physique	4	3
	Sciences et technique et industrielles (STI)	12	15
	STI en co-enseignement avec anglais	1	1
	STI en co-enseignement avec Mathématiques	1	1
	STI en co-enseignement avec physique	2	2
5. Accompagnement personnalisé		3	1
Total		30	30



• NIVEAU REQUIS :

Être équipé d'un ordinateur et d'une connexion internet.

Bac scientifique ou technique et expérience de l'informatique.

Capacités d'abstraction, d'analyse et d'adaptation, autonomie, persévérance...

Facilité d'expression écrite et orale, connaissances en anglais.

Qualités relationnelles (contact clientèle, travail en équipe, sens de l'écoute et du dialogue...).

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Technicien(ne) supérieur(e) systèmes et réseaux

Titre Professionnel Niveau 5 (BTS/DUT)

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

CCP - Assister les utilisateurs en centre de services

CCP - Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisée

CCP - Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Des évaluations en cours de Formation sont prévues à l'issue de chaque module.

Des évaluations durant les modules pour valider l'acquisition des compétences.

• INSCRIPTION :

Marylène VENNÉR

recrutement.albi@afpa.fr

Tel. : 06 09 88 25 96

• LIEU DE LA FORMATION : ÉCOLE RÉGIONALE DU NUMÉRIQUE AFPA

L'Arobase

Espace d'entreprises

4 rue Georges Charpak

81290 LABRUGUIÈRE

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Candidats ayant un diplôme garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée (série générale et série technologique STI2D et STMG) : prise en compte des notes obtenues en Première, en Terminale, aux épreuves anticipées du BAC.
- ▶ Candidats ayant un autre diplôme : prise en compte d'une note de dossier attribuée à partir de la cohérence des acquis du candidat avec les attendus de la formation, du dossier scolaire.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Bachelor Universitaire de Technologie mention Métiers du Multimédia et de l'Internet

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Les enseignements se déroulent sur 6 semestres (3 années universitaires).

▶ Principales matières de spécialité :

- Conception de sites internet
- Gestion de communauté sur les réseaux sociaux
- Production de contenus
- Développement de services web

▶ Matières générales complémentaires :

anglais, communication et expression écrite et orale, gestion de projet.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques, est obligatoire. Un contrôle continu des connaissances est mis en place pour évaluer

les enseignements. Le passage d'un semestre à l'autre et l'attribution du BUT, sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels : le BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet forme des professionnels capables de créer des supports de communication digitale, concevoir et développer des sites Web ou des services interactifs, mettre en œuvre une stratégie de communication numérique. Le futur diplômé pourra exercer ses fonctions en entreprises, institutions, collectivités territoriales ou milieu associatif.
www.metiers.internet.gouv.fr

B/ Poursuite d'études : 50 % des diplômés entrent dans la vie active et 50 % effectuent une poursuite d'études (université, école d'ingénieurs...).

• INSCRIPTION :

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr
- ▶ Plus de renseignements : <https://iut.univ-tlse3.fr>

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier, Site de Castres

Département MMI

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 62 11 67

Site : www.mmi.iut-tlse3.fr



• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Candidats ayant un diplôme garantissant la cohérence entre les acquis de la formation suivie et la spécialité de BUT demandée (série générale et série technologique STI2D) : prise en compte des notes obtenues en Première, en Terminale et aux épreuves anticipées du Baccalauréat.
- ▶ Candidats ayant un autre diplôme : prise en compte d'une note de dossier attribuée à partir de la cohérence du dossier scolaire et des acquis du candidat avec les attendus de la formation.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) mention informatique

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Les savoirs fondamentaux concernent, pour la partie informatique, le développement informatique et Web, les langages de programmation, l'administration des systèmes et réseaux, les bases de données et la conduite de projets.

Les enseignements se déroulent sur 6 semestres (3 années universitaires).

- ▶ Principales matières de spécialité Informatique :
 - Algorithmique, structures de données, programmation Web, conception et programmation objet, conception et développement d'applications mobiles
 - Gestion des Systèmes d'Information, base de données, analyse de données et intelligence artificielle
 - Principes des systèmes d'exploitation, administration système et réseau, cybersécurité,
 - Gestion de projet informatique
- ▶ Matières générales :
 - Mathématiques
 - Économie et fonctionnement des organisations
 - Droit
 - Expression-Communication
 - Anglais

La professionnalisation des étudiants passe par des stages en entreprise (8 à 12 semaines en 2^e année et 12 à 16 semaines en troisième année) et/ou période d'alternance (à partir de la 3^e année).

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques est obligatoire.

Un contrôle continu des connaissances permettra d'évaluer les compétences.

Le passage d'un semestre à l'autre ainsi que l'obtention du BUT sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues permettant d'attester l'obtention des compétences visées.

• DÉBOUCHÉS :

- ▶ Le BUT Informatique forme des professionnels ayant des compétences en conception, réalisation et mise en œuvre de solutions informatiques qui doivent répondre aux besoins des entreprises (notamment en transformation numérique).
- ▶ Quelques métiers : Administrateur de bases de données, Administrateur réseau & sécurité, Développeur d'applications (back-end, full-stack, devops, mobile...), Gestionnaire Big Data, Technicien informatique.
- ▶ Au-delà de l'insertion professionnelle et en fonction des résultats académiques de l'étudiant, il sera possible d'envisager des poursuites d'études dès la fin de la 2^e année ou fin de la 3^e année.
- ▶ Cette poursuite d'études pourra se faire à l'université ou en école d'ingénieur.

• INSCRIPTION :

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr
- ▶ Plus de renseignements : <https://iut.univ-tlse3.fr>

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier, Site de Castres
Département Informatique
Avenue Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex
Tél. secrétariat département informatique :
05 63 62 19 16

LICENCE PROFESSIONNELLE CRÉATION INFOGRAPHIQUE APPLIQUÉE À L'AUDIOVISUEL

• NIVEAU REQUIS :

BAC+2 validé ou diplôme équivalent. Il peut s'agir d'étudiants titulaires d'une L2 du domaine « Arts, Lettres, Langues » (parcours audiovisuel) ou encore du domaine « Sciences, Technologie, Santé » de l'UT 3. Les étudiants titulaires d'un DUT ou d'un DU du domaine concerné peuvent candidater pour entrer en Licence Pro.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Licence Professionnelle création infographique appliquée à l'audiovisuel.

• PROFIL DE LA FORMATION :

La licence professionnelle infographie multimédia est une licence de l'École Nationale Supérieure d'Audiovisuel (ENSAV). Elle propose un enseignement de l'infographie intimement lié aux métiers de l'audiovisuel et prend en compte l'évolution du domaine : avec de nouvelles façons d'appréhender le cinéma (devenu entièrement numérique) et ses possibilités de trucage. Si la connaissance de l'outil informatique est nécessaire, elle n'est pas suffisante. En tant que futurs étudiants d'une école d'audiovisuel, les candidats doivent surtout faire preuve de créativité et d'invention ainsi que d'une certaine culture cinématographique.

• CONDITIONS D'ENTRÉE :

Sélection sur dossier suivie d'un entretien avec le jury d'admission (15 places).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation initiale : 2 semestres (400 heures).

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Contrôle continu (évaluation sur une dizaine de créations individuelles).
- ▶ Projet personnel (+ mémoire) et 14 semaines de stage obligatoires (+ rapport détaillé).

• DÉBOUCHÉS :

Infographiste (2D, 3D, animation), technicien effets spéciaux cinéma, intégration, habillage et génériques audiovisuels, compositing effets spéciaux liés au film (intégration, tracking, etc.), reporter d'images et de sons à diffusion rapide (podcasts), monteur/intégrateur image et son numériques, concepteur/réalisateur de vidéos interactives et d'interfaces rich média, métiers des jeux vidéo (infographiste, assistant à la conception artistique, développement, son, etc.).

• INSCRIPTION :

Sur le site : e-candidat Université Jean Jaurès

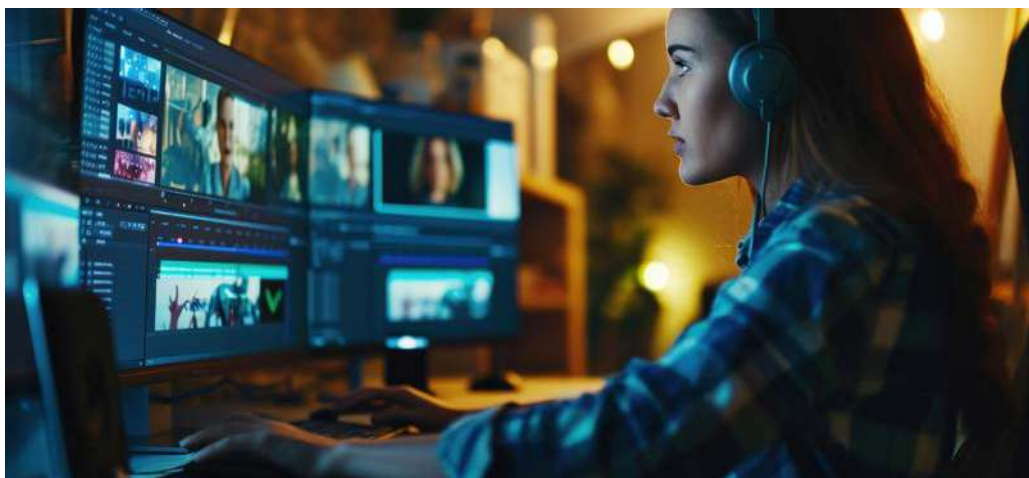
• LIEU DE LA FORMATION :

École Nationale Supérieure d'Audiovisuel

ISIS - 95 rue Firmin Oulès

81100 CASTRES

*(Antenne de Castres de l'ENSAV
Toulouse, 56 rue du Taur, 31000 Toulouse)*



• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+2 à dominante informatique ou réseaux/télécoms (DUT, BTS, bachelors 2, licence 2, titre 3...).

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme BAC+3 reconnu par l'État et accrédité par la commission nationale des certifications professionnelles: bachelor concepteur de systèmes d'information.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation en alternance, sur 12 mois, avec 616 h au centre de formation. L'alternance est de 2 semaines à l'école et 2 semaines en entreprise de mi-septembre à début mai, puis entièrement en entreprise jusqu'à mi-septembre. La formation est scindée en deux options comportant 5 unités d'enseignement :

▶ Option Développement Logiciel et Web :

- Développement logiciel
- Systèmes et Réseaux
- Sciences Humaines Économiques et Sociales
- Développement Web et Mobile
- Missions en Entreprise

▶ Option Infrastructures, Réseaux et Cybersécurité :

- Ouverture au Développement
- Systèmes et Réseaux
- Sciences Humaines Économiques et Sociales
- Méthodes et Outils de la Cybersécurité
- Missions en Entreprise

Signature d'un contrat en alternance avec l'employeur. Pas de frais d'inscription et de scolarité pour l'apprenant, le coût de la formation est pris en charge par l'employeur par le biais de son OPCO. Une rémunération est versée par l'employeur en fonction de l'âge et de la convention collective applicable.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Évaluation pour chaque matière (épreuve écrite, travaux pratiques, évaluations sur poste) par bloc de compétences (minimum requis 11 de moyenne par bloc).
- ▶ Pour les 3 missions, évaluation par l'entreprise, rapport écrit et soutenance orale.
- ▶ Score de 650 au TOEIC.

• DÉBOUCHÉS :

Gestionnaire d'applications, responsable de systèmes applicatifs, intégrateur d'applications, concepteur, développeur, administrateur d'outils, de systèmes, de réseaux-télécoms, intégrateur d'exploitation...

Poursuite d'études possible au sein de l'ESN.81 pour se spécialiser: Manager de solutions digitales et data ou Expert réseaux infrastructures et sécurité.

• INSCRIPTION :

- ▶ Dépôt d'un dossier de candidature comprenant : CV, lettre de motivation, copies diplôme, relevés de notes et titre d'identité auprès de l'ESN.81 en envoyant à : esn.81@tarn.cci.fr
- ▶ Entretien de motivation avec centre de formation et entreprise, test de positionnement.

• LIEU DE LA FORMATION :

**École supérieure du numérique du Tarn
CCI Tarn, site de Castres**

40 allée Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 67 46 60 00

Site : www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+3 à dominante informatique ou réseaux / télécoms (bachelor 3, licence, licence professionnelle).

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BAC+5 reconnu par l'État et accrédité par la commission nationale des certifications professionnelles : BAC+5 Expert réseaux infrastructures et sécurité.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation en alternance, sur 24 mois, avec 637 h la première année (M1) et 434 h la deuxième année (M2) au centre de formation. L'alternance est de 2 semaines à l'école et 2 semaines en entreprise de fin septembre à fin mai en M1 et de début septembre à début février en M2. Le reste du temps est consacré à l'immersion professionnelle en entreprise.

La formation comprend 5 blocs en M1 :

- ▶ Bloc 1 : Mise en œuvre et pilotage d'un projet informatique
- ▶ Bloc 2 : Communication et gestion de la relation client dans un contexte international
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Administration de systèmes et réseaux informatiques
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

Et 5 blocs en M2 :

- ▶ Bloc 1 : Manager un projet progiciel
- ▶ Bloc 2 : Communication, écoute et gestion de la relation client
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Prévention cybersécurité
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

Signature d'un contrat en alternance avec l'employeur. Pas de frais d'inscription et de scolarité pour l'apprenant, le coût de la formation est pris en charge par l'employeur par le biais de son OPCO. Une rémunération est versée par l'employeur en fonction de l'âge et de la convention collective applicable.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Évaluation des connaissances par matière (épreuve écrite, travaux pratiques, évaluations sur poste) et des compétences par projet (évaluation orale) pour chaque bloc de compétences (minimum requis 11 de moyenne par bloc).
- ▶ Pour les 5 missions, évaluation par l'entreprise de la période, rapport écrit et soutenance orale.
- ▶ Score de 750 au TOEIC.

• DÉBOUCHÉS :

Architecte SI, ingénieur système, chef de projet infrastructures...

• INSCRIPTION :

- ▶ Dépôt d'un dossier de candidature comprenant : CV, lettre de motivation, copies diplôme, relevés de notes et titre d'identité auprès de l'ESN.81 en envoyant à : esn.81@tarn.cci.fr.
- ▶ Entretien de motivation avec le centre de formation et l'entreprise, test de positionnement.

• LIEU DE LA FORMATION :

École supérieure du numérique du Tarn CCI Tarn, Site de Castres

40 allée Alphonse-Juin - BP 30217

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 67 46 60 00

Site : www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+3 à dominante informatique ou réseaux (bachelor 3, licence, licence professionnelle).

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BAC+5 reconnu par l'État et accrédité par la commission nationale des certifications professionnelles : BAC+5 Manager de solutions digitales et data.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation en alternance, sur 24 mois, avec 637 h la première année (M1) et 434 h la deuxième année (M2) au centre de formation. L'alternance est de 2 semaines à l'école et 2 semaines en entreprise de fin septembre à fin mai en M1 et de début septembre à début février en M2. Le reste du temps est consacré à l'immersion professionnelle en entreprise.

La formation comprend 5 blocs en M1 :

- ▶ Bloc 1 : Mise en œuvre et pilotage d'un projet informatique
- ▶ Bloc 2 : Communication et gestion de la relation client dans un contexte international
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Développement mobile et objets connectés
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

Et 5 blocs en M2 :

- ▶ Bloc 1 : Manager un projet de solution SI
- ▶ Bloc 2 : Communication, écoute et gestion de la relation client
- ▶ Bloc 3 : Mise en production et maîtrise de la sécurité informatique
- ▶ Bloc 4 : Conception de systèmes décisionnels et business intelligence
- ▶ Bloc 5 : Missions en entreprise

Signature d'un contrat en alternance avec l'employeur. Pas de frais d'inscription et de scolarité pour l'apprenant, le coût de la formation est pris en charge par l'employeur par le biais de son OPCO. Une rémunération est versée par l'employeur en fonction de l'âge et de la convention collective applicable.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

- ▶ Évaluation des connaissances par matière (épreuve écrite, travaux pratiques, évaluations sur poste) et des compétences par projet (évaluation orale) pour chaque bloc de compétences (minimum requis 11 de moyenne par bloc).
- ▶ Pour les 5 missions, évaluation par l'entreprise de la période, rapport écrit et soutenance orale.
- ▶ Score de 750 au TOEIC.

• DÉBOUCHÉS :

Manager d'équipe, chef de projet digital, consultant en système d'information...

• INSCRIPTION :

- ▶ Dépôt d'un dossier de candidature comprenant : CV, lettre de motivation, copies diplôme, relevés de notes et titre d'identité auprès de l'ESN.81 en envoyant à esn.81@tarn.cci.fr
- ▶ Entretien de motivation avec centre de formation et entreprise, test de positionnement.

• LIEU DE LA FORMATION :

École supérieure du numérique du Tarn CCI Tarn, site de Castres

40 allée Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 67 46 60 00

Site : www.tarn.cci.fr/ecole-superieure-du-numerique-esn81

• NIVEAU REQUIS:

BAC+3

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Master Cinéma et audiovisuel

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation initiale: 4 semestres (800 heures)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

▶ Contrôle continu sur des exercices en commun avec d'autres parcours (Exercice du fond vert, Raconter l'action), et créations personnelles sous diverses techniques d'animation (3D, 2D, Stop Motion), de capture d'espace et de mouvement (Photogrammétrie, Motion capture, performance capture) et d'expérimentation sur Internet (Web3D, Vidéo 360°).

▶ Projet personnel avec un mémoire et un rapport de stage ou d'alternance.

• DÉBOUCHÉS:

▶ Infographiste spécialiste temps réel (2D, 3D), Scénariste et Réalisateur / Réalisatrice

▶ Projet XR (Réalité Virtuelle, Réalité Augmentée,

Réalité Mixte), Infographiste 2D/3D.

▶ Motion Designer, Chef de Projet technologies innovantes et de la mobilité (XR).

▶ Spécialiste en capture de volume (Scan 3D, Photogrammétrie), Expert Layout.

▶ Spécialiste en capture de mouvement et performance, Spécialiste prévisualisation en temps réel, Concepteur d'environnements immersifs, Scénariste et Réalisateur.

▶ Cinéma 360°, Conseil réalisation pour adaptation XR des projets cinématographiques.

• INSCRIPTION:

Sur le site: www.ensav.fr

Dépôt des dossiers de candidature à partir du 22 mars. Date limite d'envoi le 29 avril.

• LIEU DE LA FORMATION:

École Nationale Supérieure d'Audiovisuel

ISIS – 95 rue Firmin Oulès

81100 CASTRES

*(Antenne de Castres de l'ENSAV Toulouse,
56 rue du Taur, 31000 Toulouse)*



ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN SANTÉ CONNECTÉE (ISIS)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Admission en 1^{re} année : BAC général d'orientation scientifique
- ▶ Admission en 3^e année après un BAC+2/3 : CPGE, BUT, BTS, passerelle PASS, autres filières universitaires
- ▶ Admission en double diplôme : cursus internationaux d'établissements partenaires
- ▶ Autre cas (PASS, Pharmacie, Médecine...) prendre contact avec l'école

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

- ▶ Diplôme d'ingénieur (BAC+5) spécialité informatique pour la santé.
- ▶ École publique accréditée par la CTI – Commission des Titres d'Ingénieurs.
- ▶ École membre partenaire du Groupe INSA, et interne à l'INU Champollion.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ 2 ans de cycle préparatoire ; 3 ans de cycle ingénieur sous statut étudiant ou apprenti, avec 3 parcours de spécialité au choix :
 - Données de santé et Intelligence Artificielle
 - Ingénierie et Développement de solutions numériques en santé
 - Ingénierie et Management de la Transformation numérique en santé
- ▶ **Stages** : 44 semaines minimum.
- ▶ **Mobilité internationale** : 12 semaines minimum.

• DÉBOUCHÉS :

Industries du secteur de la santé éditeurs de logiciels pour la santé, sociétés de services et d'ingénierie informatique (ESN ex-SSII), établissements de santé, organismes professionnels de santé, organismes de gestion de la santé.

• AdMISSION :

- ▶ **En 1^{re} année** : candidature sur Parcoursup : Admission INSA ou Admission ISIS pour la L.AS
- ▶ **En 3^e année sous statut étudiant** : Pour les étudiants issus d'une CPGE : (MP, PC, PSI, BCPST, PT, TB, TSI) concours communs Groupe INSA. Pour les étudiants titulaires d'un BUT, d'un BTS ou d'une licence : candidature en ligne sur le site admission.groupe-insa.fr
- ▶ **En 3^e année sous statut apprenti toutes filières admissibles** : dossier de candidature, disponible sur : www.isis-ingenieur.fr
- ▶ **Autre cas** : prendre contact auprès de l'école.

• LIEU DE LA FORMATION :

École d'ingénieurs ISIS

Campus universitaire

95 rue Firmin Oulès – 81100 CASTRES

Tél. : 05 63 51 24 01

Site : www.isis-ingenieur.fr



Les chercheurs et doctorants avec la délégation conduite par Mme Auxiliadora DEL OLMO RIUZ, Maire de LINARES, ville d'Espagne jumelée avec la ville de Castres, à l'issue de la visite du CONNECTED HEALTH LAB, living lab de l'école d'ingénieurs ISIS, juillet 2024.

■ BTS BIOANALYSES EN LABORATOIRE DE CONTRÔLES

• NIVEAU REQUIS :

Baccalauréat technologique (STL, STAV, ST2S)
Baccalauréat professionnel (BIT/PIPAC, LCQ)
Baccalauréat général d'orientation scientifique
(SVT, Physique-chimie)

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet Technicien supérieur Bioanalyses en laboratoires de Contrôles.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ **Enseignements généraux :** Culture générale et expression, anglais, mathématiques, sciences-physiques.

▶ **Enseignement professionnel :** biochimie, Microbiologie, Biologie Moléculaire, Biologie Cellulaire en blocs de compétences pour :

- contrôler la qualité des bioproduits (médicaments, cosmétiques, aliments);
- analyser des échantillons d'origine humaine, animale, végétale et des prélèvements de l'environnement;
- apporter une expertise pour l'optimisation du laboratoire;
- travailler en équipe et échanger avec des professionnels du monde du laboratoire.

▶ **Stage :** 14 semaines de stages sur 2 ans

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

▶ Avoir un goût prononcé pour les sciences expérimentales, les activités de laboratoire ainsi que de l'intérêt pour les biotechnologies.

▶ Fournir un travail soigné et méthodique, avoir une bonne habileté manuelle ainsi qu'un esprit critique et rigoureux.

▶ Contrôles continus, suivis personnalisés et examen final

• DÉBOUCHÉS :

▶ **Débouchés professionnels :** Devenir technicien supérieur dans les laboratoires de contrôle qualité des entreprises pharmaceutiques, alimentaires, cosmétiques; dans les laboratoires d'analyses indépendants et les laboratoires publics; dans les laboratoires de contrôle vétérinaire et environnemental; dans les laboratoires d'expertise (police, douane, fraudes); dans les laboratoires de recherche scientifique, médical, agronomique; dans les laboratoires de biologie médicale.

▶ **Poursuite d'études :** possibilité de poursuites d'études sur dossier en BUT/licence professionnelle (biotechnologie, cosmétique, qualité, génétique, toxicologie, environnement), en licence générale puis master, en école d'ingénieurs. Sur concours, possibilité d'accès aux écoles vétérinaires et agronomiques.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Polyvalent de la Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES - Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <http://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>



• NIVEAU REQUIS :

BAC STL Biotechnologie ou STL SPCL (Physique-Chimie de Laboratoire) + STPA (Science et Technologie du Produit Alimentaire) ou BAC Pro BIT (Bio Industries de Transformation), BAC Pro LCQ (Laboratoire contrôle qualité), bac général (EDS scientifiques)

- ▶ Étude du dossier scolaire dématérialisé
- ▶ Anglais obligatoire
- ▶ Entretien de motivation éventuel

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur, Bio qualité

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Enseignements professionnels :** management de la qualité, bio-expertise, pratique opérationnelle de la qualité (bio-analyses, bio-production, métrologie, analyse sensorielle), relations et communication professionnelles.
- ▶ **Enseignements généraux :** anglais, mathématiques, sciences physiques

• ORGANISATION DE LA FORMATION :

- ▶ En formation initiale ou en formation par alternance
- ▶ **Voie de l'alternance :** sur 1 ou sur 2 années à raison de 23 semaines par an en centre de formation, le reste du temps est consacré à la formation professionnelle en entreprise, encadrée par le maître d'apprentissage ou le tuteur. Les enseignements en centre sont composés de cours, de travaux pratiques, travaux dirigés et de visites d'entreprises.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Examen comprenant des épreuves écrites, orales et pratiques, CCF et examen final selon les épreuves.

• DÉBOUCHÉS :

A) Débouchés professionnels : animateur qualité dans l'industrie agro-alimentaire, industrie pharmaceutique, industrie cosmétique, restauration collective, établissements de santé.

Exemples de missions : mise en place et suivi d'un système qualité, mise en place et suivi des contrôles, réalisation d'audit, rédaction de documents « qualité », sensibilisation et formation du personnel.

B) Poursuite d'études : Licence professionnelle, BUT, (école d'ingénieur).

- ▶ Pour réussir dans cette section :
 - Le candidat se destine à un métier pour lequel

les qualités de communication sont fondamentales : savoir écouter les opérateurs mais aussi pouvoir leur demander de modifier certaines habitudes de travail, être capable d'assurer la formation nécessaire, défendre les exigences de la qualité lors de réunion avec la hiérarchie de l'entreprise.

- Il doit posséder des qualités de communication, de rédaction technique, d'orthographe et de soin ainsi qu'une grande rigueur.
- Avoir le goût du travail soigné et méthodique, des contacts humains mais aussi beaucoup d'esprit critique.
- Posséder un bon niveau en sciences, la maîtrise de l'expression française et la connaissance de l'anglais.
- Être capable d'animer une équipe et de conseiller aussi bien le personnel que sa hiérarchie.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Polyvalent de La Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

Pour la formation par alternance

L'admission définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation) avec une entreprise agroalimentaire, pharmaceutique ou cosmétique.

Le CFA académique et le lycée Borde Basse peuvent vous accompagner dans cette démarche. Il est donc conseillé de prendre contact avec le CFA Académique ou le Lycée Borde Basse dès votre inscription.

Administratif

UFA 12-81 Lycée Jean Jaurès

Route de Blaye

81400 CARMAUX

Tél. : 05 63 80 22 00

Mail : Ufa.12-81@ac-toulouse.fr

CFA de l'Académie de Toulouse

75 Rue Saint Roch CS 87703

31077 TOULOUSE Cedex 4

Tél. : 05 36 25 71 83

Mail : cfa-acad@ac-toulouse.fr

BTS MÉTIERS DE L'ESTHÉTIQUE-COSMÉTIQUE-PARFUMERIE, OPTION COSMÉTOLOGIE (Formation initiale ou en apprentissage)

• **NIVEAU REQUIS :**

Être titulaire d'un BAC STMG, BAC Pro esthétique cosmétique parfumerie...

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

Brevet de Technicien Supérieur esthétique-cosmétique-parfumerie, option cosmétologie

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

Les cours sont obligatoires et organisés sur deux années scolaires. Les apprentis suivent le nombre d'heures de cours requis par la réglementation des diplômes professionnels :

1^{re} année: tronc commun

- ▶ Conception et mise en œuvre de techniques esthétiques
- ▶ Environnement esthétique
- ▶ Physique appliquée
- ▶ Chimie appliquée
- ▶ Le produit cosmétique
- ▶ Biologie appliquée
- ▶ Méthodes et moyens de communication
- ▶ Promotion et communication commerciale
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Culture économique, juridique et managériale
- ▶ Environnement de travail : un outil stratégique
- ▶ Actions professionnelles

2^e année: option cosmétique

- ▶ Documentation, Réglementation, Expertise, Cosmétovigilance
- ▶ Sécurité innocuité du produit cosmétique, efficacité des produits cosmétiques
- ▶ Conception, élaboration, production
- ▶ Techniques Cosmétiques
- ▶ Fondements physico-chimiques de la cosmétologie
- ▶ Langue vivante étrangère
- ▶ Actions professionnelles

La formation sur deux ans comprend des enseignements de prestations et services, de communication professionnelle et d'environnement professionnel. Après une année commune, une spécialisation en 2^e année complète la formation.

À cela s'ajoutent deux périodes de stage en entreprise d'une durée globale de 11 à 12 semaines.

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

- ▶ Maîtriser les connaissances scientifiques, réglementaire, économique et technique du produit cosmétique et de sa commercialisation ainsi que les techniques esthétiques.
- ▶ Travailler dans une entreprise de fabrication ou d'évaluation de produits cosmétiques ou de commercialisation de matériel professionnel.
- ▶ Occuper un poste de technicien en bio-métrologie, analyse sensorielle ou en recherche et développement.
- ▶ L'option cosmétologie développe l'expertise et le conseil technologique, la formulation et la veille réglementaire.
- ▶ Contrôles continus et suivis personnalisés.
- ▶ Délivrance du diplôme national avec contrôle en cours de formation.

• **DÉBOUCHÉS :**

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans le champ de la cosmétologie.

Exemple de formation possible : Licence pro industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

• **INSCRIPTION :**

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• **LIEU DE LA FORMATION :**

Lycée Polyvalent de la Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <http://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

Site de l'IUT Paul Sabatier :

www.univ-tlse3.fr/dut-chimie-option-chimie-analytique-et-de-synthese

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire du BAC ou équivalent.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BUT Chimie, BAC +3, Technicien Supérieur. Assistant ingénieur.

Parcours : Analyse contrôle qualité et environnement (ACQE) Matériaux et produits formulés (MPF) synthèse.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Le BUT Chimie se découpe en 6 semestres pour un total de 2000 h d'enseignement et 600 h de projet tutoré. Ce volume correspond à 30 h d'enseignement (projets inclus) hebdomadaire.

▶ Au cours des 3 années de BUT, l'étudiant sera amené à découvrir plusieurs champs disciplinaires de la chimie par le biais de cours, travaux dirigés et travaux pratiques. Le cœur de notre formation est l'apprentissage par la pratique. Une part importante du volume horaire est donc dédiée aux TP et projets industriels ou portant sur des thématiques de recherche permettant à l'étudiant de se confronter à un environnement proche des conditions de laboratoire et d'acquérir rigueur et autonomie dans son travail.

▶ Descriptif non-exhaustif des matières travaillées en BUT :

Enseignements de spécialité :

- Chimie analytique, chimie inorganique, chimie organique
- Génie chimique, formulation ; chimie des matériaux
- Physique, optique

Enseignements généraux :

- Mathématiques
- Anglais
- Communication
- Connaissance de l'entreprise
- Outils logiciels
- Gestion de projet
- Projet personnel et professionnel

Stage de 10 semaines en milieu professionnel, en fin de 2^e année. Avec la possibilité de le réaliser à l'étranger ; dans de nombreux cas, diverses bourses (en particulier des bourses européennes Erasmus-Stages, des bourses ministérielles) vous permettront de financer en partie votre séjour à l'étranger. Pour plus d'informations, regardez notre vidéo dédiée à

l'international.

▶ **Alternance :** Formation ouverte à l'alternance dès le deuxième semestre de BUT 2 pour les 3 parcours énoncés plus haut. Pour plus d'informations, visitez notre section sur l'alternance et ses modalités.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques, est obligatoire. Les étudiants sont suivis individuellement par des tuteurs universitaires tout au long de la formation.

Les étudiants sont évalués par le biais d'un contrôle continu. Les compétences que l'étudiant doit acquérir sont également évaluées lors de SAE – Situation d'Apprentissage et d'Évaluation (mises en situation proches de celles rencontrées dans le milieu professionnel) – et de projets. Un portfolio de compétences est enfin mis en œuvre. Il accompagne l'étudiant tout le long de son parcours de BUT.

• DÉBOUCHÉS :

Le Bachelor Universitaire Technologique Chimie prépare les étudiants aux métiers de technicien chimiste ou assistant ingénieur dans les domaines de l'analyse chimique, de la synthèse et de la formulation. Les secteurs d'activité dans lesquels le futur ou la future diplômé(e) sera amené(e) à évoluer sont : industries chimiques, pharmaceutique, cosmétique, aéronautique, environnement, énergie et agroalimentaire...

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :**IUT Paul Sabatier, Site de Castres**

Département Chimie

Avenue Georges Pompidou - CS 20258

81104 CASTRES cedex - Tél. : 05 63 62 15 50

Mail : contact.chimie@iut-tlse3.fr

Site : <https://iut.univ-tlse3.fr/>

Secrétariat département et pédagogique :

05 63 62 15 50

Site du département :

<https://iut-chimie.univ-tlse3.fr/>

Site de l'IUT Paul Sabatier :

<https://iut.univ-tlse3.fr/bachelor-specialite-chimie3>

• NIVEAU REQUIS :

BAC général (avec une spécialité scientifique) ou technologique (STL, STI2D, STD2A).

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BUT Packaging Emballage et Conditionnement : BAC+3, Technicien Supérieur.

Objectif : former des professionnels qui maîtrisent toutes les étapes de la vie d'un emballage, de sa conception à son recyclage.

• COMPÉTENCES :

- ▶ Eco-concevoir des solutions packaging :
 - en rédigeant un cahier des charges fonctionnel à partir d'un besoin client dans le respect des normes et de la réglementation,
 - en concevant un packaging adapté aux procédés de fabrication, de conditionnement et à sa distribution,
 - en minimisant l'impact environnemental,
 - en prenant en compte les contraintes marketing et économiques.
- ▶ Industrialiser des solutions d'emballages ou de conditionnement :
 - en mettant en place un plan de qualification pour valider un processus industriel
 - en répondant à un/des cahiers(s) des charges technique(s),
 - en choisissant des solutions techniques robustes pour la fabrication d'emballages ou le conditionnement,
 - en mettant en place des indicateurs de performance pertinents,
 - en rédigeant des spécifications et des fiches techniques permettant la définition et la validation du procédé.
- ▶ Homologuer un couple emballage/produit :
 - en mettant en place un plan d'homologation pour valider un couple produit/emballage,
 - en rédigeant les documents nécessaires à l'homologation de la solution packaging (rapport d'essai, protocole...),
 - en respectant des procédures qualité.
- ▶ Optimiser les flux internes/externes :
 - en pilotant efficacement l'ensemble des flux d'un processus (respect des coûts, délais, qualité, hygiène et sécurité),
 - en assurant la traçabilité des produits et étapes du processus global,
 - en optimisant la quantité de produits pour un flux logistique donné par le packaging.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Sur 6 semestres (180 ECTS), 2 000 h d'enseignements, 600 h de projets tutorés et 12 semaines de stage ou alternance au semestre 4 de la 2^e année, alternance en 3^e année.
- ▶ Répartis en 5 axes :
 - Eco-conception : marketing, graphisme, design, outils d'éco-conception, évaluation environnementale, conception packaging
 - Apprentissage des logiciels : Artioscad, Solidworks, Photoshop, Illustrator...
 - Qualité : étude des matériaux, analyses physiques et chimiques des matériaux et des emballages, métrologie des emballages, microbiologie, interactions contenu/contenant
 - Logistique : approche économique, gestion de projet, gestion des flux, logistique globale
 - Formation générale : expression et communication, anglais, mathématiques

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu réparti sur chaque semestre.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels : Concepteur designer d'emballages, technicien en analyse et contrôle, technicien logistique, assistant ingénieur packaging, responsable de ligne.

B/ Poursuites d'études : École d'ingénieurs : ESI Reims, ISEL, ESEPAC, ISIP, INP Pagora...
Masters Matériaux, logistique, Qualité.

• INSCRIPTION :

- ▶ Pour intégrer la 1^{re} année du BUT : sur le portail : www.parcoursup.fr dès le mois de janvier.
- ▶ Pour intégrer la 2^e ou 3^e année du BUT (alternance), après obtention d'un BAC+2 : sur le portail : <https://ecandidat.iut-mpy.fr/> dès le mois de février.

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier, site de Castres

Département Packaging Emballage et Conditionnement

Avenue Georges Pompidou - CS 20258
81104 CASTRES cedex

Tél. secrétariat/scolarité : 05 63 62 13 79

Mail : contact.pec@iut-tlse3.fr

Site : <https://iut-pec.univ-tlse3.fr/>

••• MAROQUINERIE

■ BTS PRODUCTION – Métiers de la Mode, Chaussure et Maroquinerie

• NIVEAU REQUIS :

BAC pro métiers de la mode-vêtements
BAC Pro métiers du cuir option maroquinerie
BAC techno STD2A

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BTS Production - Métiers de la Mode, Chaussure et Maroquinerie

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ Le BTS MMCM en 2 ans
- ▶ 6 semaines de stage en entreprise en première année.
- ▶ Possibilité de candidater à la fois en alternance et en scolaire.
- ▶ Il est toujours possible de signer un contrat après l'inscription.
- ▶ Les thématiques et les enseignements dispensés pour le cuir en particulier en Maroquinerie.

Le Lycée M.A. Riess entretient des relations étroites avec les entreprises pour les 6 semaines de stage en fin de 1^{re} année et pour l'insertion professionnelle.

Le lycée est doté de structures et d'équipements spécifiques à cette formation.

Le lycée est situé dans un territoire historiquement connu pour les métiers du Cuir.

Objectifs de la formation :

- ▶ Développer en CAO 2D et 3D des produits en Maroquinerie - Prototyper les produits - Élaborer le dossier d'industrialisation - Gérer les productions.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

CCF + ponctuel

• DÉBOUCHÉS :

Licence professionnelle

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Cité scolaire de Mazamet
Lycée professionnel Marie-Antoinette Riess
(avec internat)

Rue du lycée
BP519-81207 MAZAMET Cedex
Tél. : 05 63 97 56 56
Mail : 0810033w@ac-toulouse.fr
Site : <http://cite-scolaire-mazamet.mon-ent-occitanie.fr/>



BTS ASSURANCE

• NIVEAU REQUIS :

BAC ou diplôme de niveau 4.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BTS ASSURANCE (BAC+2, Niveau V).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Dans le cadre d'une formation en contrat d'apprentissage : La formation est financée par l'entreprise (2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise)

▶ Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2,5 jours en centre de formation et 14 à 16 semaines de stages en entreprise)

Coût : consultable sur le site de l'établissement

• MATIÈRES ENSEIGNÉES :

- E1 : culture générale et expression
- E2 : langue vivante étrangère
- E3 : développement commercial et gestion des contrats, avec ses deux sous-épreuves
- E31 : culture professionnelle et suivi du client
- E32 : développement commercial et conduite d'entretien
- E4 : gestion des sinistres et des prestations, avec ses deux sous-épreuves
- E41 : gestion des sinistres
- E42 : accueil en situation de sinistre
- E5 : communication digitale, utilisation du système d'information et des outils numériques.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluations régulières tout au long des 2 années, 2 examens blanc par année.

Fin de la 2^e année : examen final

• DÉBOUCHÉS :

▶ Vie active

- Une entreprise d'assurances et/ou de réassurance,
- Une agence générale d'assurances,
- Un cabinet de courtage d'assurances et/ ou de réassurance,
- Un cabinet d'expertises en assurances,
- Une entreprise industrielle ou commerciale,
- Une collectivité territoriale.

▶ Poursuite d'études :

Licences :

- Licence professionnelle Assurance, Banque, Finance : Spécialité métiers de l'assurance.
- Licence Professionnelle Gestion des Organisations : Spécialité gestion des risques et des assurances de l'entreprise.
- Licence professionnelle Métiers de l'assurance et de la finance.

Bachelor :

- Bachelor Assurance, Banque, Finance : Accessible dans certaines écoles de commerce ou instituts spécialisés.
- Bachelor en Gestion de Patrimoine : Pour ceux qui souhaitent se spécialiser dans la gestion de patrimoine

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

Sur le site : www.notredamecastres.com

• LIEU DE LA FORMATION :

**Institut de formation Professionnelle
Pôle Supérieur de l'ensemble scolaire
Notre Dame**

5 rue des porches

81100 CASTRES

Mail : metienne1@notredamecastres.com

BTS CONSEIL ET COMMERCIALISATION DE SOLUTIONS TECHNIQUES (EN APPRENTISSAGE)

- **NIVEAU REQUIS:**
Être titulaire d'un Bac.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur en Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
Le BTS Conseil et Commercialisation de Solutions Techniques (ex : BTS technico-commercial) se prépare au sein du campus du groupe Saint Joseph De La Salle Castres.
Les qualités requises sont l'organisation, la communication, le dynamisme et l'écoute.

	1 ^{re} année	2 ^e année
Culture générale et expression	2h	2h
Langue vivante	3h	3h
Culture économique, juridique et managériale	4h	4h
B1 : Conception et négociation de solutions technico-commerciale	4h	4h
B2 : Management	4h	4h
B3 : Développement de clientèle	4h	4h
B4 : Mise en œuvre de l'expertise technico-commerciale	6h	6h
*Module d'approfondissement (enseignement facultatif)	2h	2h
Total	27h (*29h)	27h (*29h)

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Examen en fin d'année
- **DÉBOUCHÉS:**
Technico-commercial, chargé d'affaires en entreprise industrielle, commerciale ou de services.
Une poursuite d'études est possible en intégrant une licence professionnelle.
- **INSCRIPTION:**
Sur le portail : www.parcoursup.fr
Dossier, +test, et/ou entretien
Tél. : 05 63 72 65 10
Contact : Chef d'établissement coordinateur : Sébastien URBANIAK
s.urbaniak@delasallecastres.fr
- **LIEU DE LA FORMATION:**
Lycée Saint Joseph De La Salle
11 Boulevard Georges Clemenceau
81100 CASTRES

BTS MANAGEMENT COMMERCIAL OPÉRATIONNEL (Sous contrat de professionnalisation ou de formation professionnelle)

- **NIVEAU REQUIS:**
Titulaire d'un BAC général ou BAC STMG ou BAC professionnel.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur Management Commercial Opérationnel (Bac +2, niveau V).
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
Formation sur deux ans
 - ▶ 1. Dans le cadre d'un contrat d'alternance (de professionnalisation ou d'apprentissage : la formation est financée par l'entreprise (2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise).
 - ▶ 2. Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2,5 jours en centre de formation et 14 à 16 semaines de stage en entreprise). 35h avec planning adapté.
Coût : consultable sur le site de l'établissement
- ▶ **Matières enseignées :** management de l'Équipe Commerciale, Développement de la Relation Client et vente conseil, Animation et dynamisation de l'offre commerciale, Gestion opérationnelle, Culture Économique, Juridique et Managériale, Culture Générale et expression, Langue Vivante (anglais ou espagnol).
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Évaluations régulières tout au long de l'année, 2 examens blancs.
Fin 2^e année : examen national.
- **DÉBOUCHÉS:**
Vie active : Le titulaire d'un BTS Management des Unités Commerciales (MCO) est destiné à prendre la responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale.
Poursuites d'études : Licence professionnelle, Bachelor, Université, École de commerce...
- **INSCRIPTION:**
Sur le portail : www.parcoursup.fr
Sur le site : www.notredamecastres.fr
- **LIEU DE LA FORMATION:**
Institut de formation Professionnelle Pôle supérieur de l'ensemble scolaire Notre-Dame
5 rue des porches - BP 50219
81101 CASTRES – Tél. : 05 63 62 58 00
Mail : direction@notredamecastres.com

BTS MANAGEMENT COMMERCIAL OPÉRATIONNEL

• NIVEAU REQUIS:

Bac exigé (STMG ou Bac Pro Tertiaire), étude du dossier scolaire dématérialisé

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur Management des Unités Commerciales

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Épreuves	1 ^{re} année	2 ^e année
Culture générale	2 h	2 h
Langues vivantes (Anglais et Espagnol)	3 h	3 h
CEJM	4 h	4 h
Développement de la relation client et vente conseil	6 h	5 h
Animation et dynamisation de l'offre commerciale	5 h	6 h
Gestion opérationnelle	4 h	4 h
Management de l'équipe commerciale	4 h	4 h
Enseignements facultatifs (LV2)	2 h	2 h
Option Entrepreneuriat	2 h	2 h

Stages en entreprise: entre 14 et 16 semaines. Plus de 10 demi-journées en entreprise positionnées soit le mardi ou le vendredi.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

La présence à tous les cours et TP est obligatoire. Délivrance du diplôme national commun de développement de la relation client et vente conseil animation et dynamisation de l'offre commerciale management de l'équipe commerciale en contrôle en cours de formation (CCF).

• DÉBOUCHÉS:

A/ Débouchés professionnels: Chef de rayon, conseiller de clientèle, attaché commercial banque/assurance, chargé de communication, acheteur.

B/ Poursuite d'études: Licences Professionnelles, Université, École de commerce...

• INSCRIPTION:

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Polyvalent de La Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

BTS MANAGEMENT COMMERCIAL OPÉRATIONNEL

• NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un BAC ou d'un diplôme de niveau IV. Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

Pour un contrat d'apprentissage: avoir entre 16 et 29 ans révolus (sans limite d'âge si RQTH)

Pour un contrat de professionnalisation: pas de limite d'âge.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur niveau V

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Durée de la formation: 1 100 h sur 2 ans, hors examens finaux.

► **Domaine professionnel:** Management de l'équipe commerciale, gestion opérationnelle, informatique commerciale, développement de la relation client et vente conseil, animation, dynamisation de l'offre commerciale, option Entrepreneuriat.

► **Domaines généraux:** culture générale et expression, langue vivante, culture économique, juridique et managériale.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu de formation, BTS blancs et examens finaux.

• DÉBOUCHÉS:

Les métiers possibles: employé commercial, assistant chef de rayon, manager de rayon, chef de secteur, chargé de clientèle, marchandiseur, conseiller e-commerce, responsable de drive.

Poursuite d'études: Bachelor responsable de la distribution, Bachelor responsable de développement commercial, BAC+3 Chef de projet Web et stratégie digitale, BAC+5 Manager d'entreprise ou de centre de profit.

• INSCRIPTION:

► Sur le portail : www.parcoursup.fr (si bachelier)

► Dossier de candidature auprès de notre établissement : <https://ypareo.purple-campus.com>

► Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel

• LIEU DE LA FORMATION:

Purple Campus Castres

CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)

40 allées Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES cedex – Tél. : 05 63 51 47 00

Mail : castres@purple-campus.com

Site : www.purple-campus.com

BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

- **NIVEAU REQUIS:**
Baccalauréat exigé.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur Négociation et Digitalisation de la Relation Client. C'est un diplôme d'État reconnu par les conventions collectives.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Culture générale et expression	2 h
Langue vivante étrangère	3 h
Culture économique, juridique et managériale	4 h
Culture économique, juridique et managériale appliquée	1 h
Relation client et négociation-vente	4 h
Relation client à distance et digitalisation	3 h
Relation client et animation réseaux	3 h
Atelier de professionnalisation	4 h

- ▶ Durée des études : 2 ans
- ▶ Stages en entreprise : 16 semaines (incluses dans la formation).
- ▶ Le stage en milieu professionnel est particulièrement valorisé lors des épreuves du BTS NDRC. Possibilité d'apprentissage (place limitée et candidature sur parcoursup) avec planning aménagé.
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Contrôles continus et suivis personnalisés. Préparation des oraux en collaboration avec des professionnels.

DÉBOUCHÉS:

A/ Débouchés professionnels: banques, industrie, distribution (pour 50 % des étudiants issus de la formation).

B/ Poursuites d'études: licences professionnelles, licences générales (marketing / vente, management etc.), écoles de commerce.

INSCRIPTION:

Sur le portail : www.parcoursup.fr

LIEU DE LA FORMATION:

Lycée Polyvalent de La Borde Basse
Rue Comte Emmanuel de Las Cases
81100 CASTRES
Tél. : 05 63 62 11 90
Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

- **NIVEAU REQUIS:**
Être titulaire d'un BAC ou d'un diplôme de niveau IV. Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

Pour un contrat d'apprentissage: avoir entre 16 et 29 ans révolus (sans limite d'âge si RQTH)

Pour un contrat de professionnalisation: pas de limite d'âge.

DIPLÔME PRÉPARÉ:

Brevet de Technicien Supérieur niveau V

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Durée de la formation: 1 100 h sur 2 ans, hors examens finaux.

- ▶ **Domaine professionnel:** Relation client et négociation-vente, Relation client à distance et digitalisation, Relation client et animation de réseaux
- ▶ **Domaine général:** Culture générale et expression, Langue vivante, Culture économique, juridique et managériale.

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu de formation, BTS blancs et examens finaux.

DÉBOUCHÉS:

Débouchés professionnels: chargé d'affaires ou de clientèle, conseiller clientèle, animateur de site e-commerce et animateur réseau.

Poursuite d'études: Responsable de développement commercial, Manager d'entreprise ou de centre de profit.

INSCRIPTION:

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr (si bachelier)
- ▶ Dossier de candidature auprès de notre établissement
<https://ypareo.purple-campus.com>
- ▶ Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel

LIEU DE LA FORMATION:

Purple Campus Castres
CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)
40 allées Alphonse-Juin – BP 30217
81101 CASTRES cedex
Tél. : 05 63 51 47 00
Mail : castres@purple-campus.com
Site : www.purple-campus.com

BTS NÉGOCIATION ET DIGITALISATION DE LA RELATION CLIENT

- **NIVEAU REQUIS:**
Être titulaire d'un BAC.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur reconnu par l'État et l'Union Européenne. Le diplôme peut être préparé en formation initiale ou par apprentissage.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
 - ▶ **En formation initiale:**
Cours : 31h par semaine
En entreprise : 16 semaines de stage sur les deux ans
 - ▶ **En apprentissage:**
Cours : 1 semaine/2
En Entreprise : 1 semaine/2
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
 - ▶ **1^{re} année:** un devoir hebdomadaire
 - ▶ **2^e année:** un devoir hebdomadaire, deux BTS blancs
- **DÉBOUCHÉS:**
A/ Débouchés professionnels: Diffusion d'offres d'emploi des entreprises partenaires en matière commerciale: vendeur, représentant, commercial, négociateur, chargé d'affaires ou de clientèle, télévendeur, téléconseiller, téléopérateur, conseiller client, technicien de la vente.
B/ Poursuites d'études: licences professionnelles, licences générales (marketing / vente, management...), écoles de commerce.
- **INSCRIPTION:**
Sur le portail : www.parcoursup.fr
- **LIEU DE LA FORMATION:**
Lycée Jeanne d'Arc
23 rue de la Vanne
81200 MAZAMET
Tél. : 05 63 97 58 20 (poste 46)
Mail : btsnrc@jeannedarc-mazamet.fr
Site : www.jeannedarc-mazamet.fr
Responsable du BTS NDRC : Florent Grellier

BTS GESTION DE LA PME (Sous contrat d'apprentissage ou de formation professionnelle)

- **NIVEAU REQUIS:**
Titulaire d'un BAC général ou BAC STMG ou BAC professionnel
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur Gestion de la PME (BAC+2, niveau V). Durée de la formation 1350h.
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
Formation sur 2 ans :
 - ▶ **1. Dans le cadre d'un ou contrat d'apprentissage** (de professionnalisation d'apprentissage : la formation est financée par l'entreprise (2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise).
 - ▶ **2. Dans le cadre d'une formation continue :** l'étudiant finance sa formation (2,5 jours en centre de formation et 14 à 16 semaines de stage en entreprise).
Coût : consultable sur le site de l'établissement
- **Matières enseignées:** Gérer la relation avec les clients et les fournisseurs de la PME, participer à la gestion des risques de la PME, gérer le personnel et participer à la Gestion des ressources humaines de la PME, Soutenir le fonctionnement et le développement de la PME, Culture Économique, Juridique et Managériale, Culture générale et Expression, Langue Vivante (anglais ou espagnol)
- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Évaluations régulières tout au long de l'année, 2 examens blancs/an. Fin 2^e année: examen national.
- **DÉBOUCHÉS:**
Licence professionnelle, Bachelor ou vie active. Le titulaire d'un BTS gestion de la PME peut prétendre à évoluer vers un rôle de second ou de proche collaborateur de dirigeant dans une PME ou PMI.
- **INSCRIPTION:**
 - ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr
 - ▶ Sur le site web : www.notredamecastres.fr
- **LIEU DE LA FORMATION:**
Institut de formation Professionnelle
Pôle supérieur de l'ensemble scolaire Notre Dame
5 rue des porches
BP 50219 - 81101 CASTRES
Tél. : 05 63 62 58 00
Mail : direction@notredamecastres.com

• NIVEAU REQUIS :

BAC technologique STMG avec deux langues vivantes étrangères (anglais et allemand ou espagnol) ou BAC pro (gestion, administration, accueil et relations avec les usagers ARCU) avec deux langues vivantes étrangères, ou BAC général.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Support à l'Action Managériale (SAM)

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

(possibilité de formation sous contrat d'apprentissage)

Formation sur 2 ans, 32 à 34h de cours par semaine

- ▶ **En entreprise :** 3 stages dont 2 de 4 semaines et 1 de 6 semaines répartis sur les deux années (14 semaines) dont un conseillé à l'étranger.
- ▶ **Formation générale :** français, deux langues vivantes étrangères (anglais - allemand - espagnol), expression et culture.
- ▶ **Formation pratique :** culture juridique, économique et managériale, optimisation des processus administratifs, gestion de projet, communication et gestion des ressources humaines.
- ▶ **Option AMA Assistant Médico Administratif :** en partenariat avec le Centre Hospitalier de Castres-Mazamet – des professionnels assurent les cours, 2 h par semaine.

Dans le cadre d'un contrat en alternance : la formation est financée par l'entreprise (rythme 1 semaine en entreprise, 1 semaine en formation)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôles continus

Passage de 1^{re} en 2^e année décidé par le conseil de classe.

Fin de deuxième année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels : Assistant dans le domaine international et dans tout secteur d'activité, Assistant en communication, Assistant commercial, Assistant RH, Assistant logistique...

B/ Poursuite d'études : Licences Professionnelles : responsable export trilingue, collaborateur des activités internationales, licence professionnelle en communication, en logistique, IUP Tourisme, Écoles de commerce (voir admission parallèle), Université LEA (langues étrangères appliquées), licence documentaliste.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

Prix de la scolarité consultable sur le site de l'établissement

• LIEU DE LA FORMATION :

**Institut de formation Professionnelle
Pôle supérieur de l'ensemble scolaire
Notre-Dame**

5 rue des porches - BP 50219

81101 CASTRES Cedex

Tél. : 05 63 62 58 00

Mail : direction@notredamecastres.com

Site : www.notredamecastres.fr



• NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un BAC ou d'un diplôme de niveau IV. Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise.

Pour un contrat d'apprentissage : avoir entre 16 et 29 ans révolus (sans limite d'âge si RQTH)

Pour un contrat de professionnalisation : pas de limite d'âge.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur niveau V

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Durée de la formation : 1 100 h sur 2 ans, hors examens finaux.

▶ **Domaine professionnel :** Contrôle et traitement comptable des opérations commerciales, Contrôle et production de l'information financière, Gestion des obligations fiscales, Gestion des relations sociales, Analyse et prévision de l'activité, Analyse de la situation financière, Fia-bilisation de l'information et système d'information comptable (SIC)

▶ **Domaine général :** Culture générale et expression, Langue vivante étrangère, Mathématiques appliquées, Économie, droit et management

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle continu de formation, BTS blancs et examens finaux.

• DÉBOUCHÉS :

Les métiers possibles : assistant administratif gestionnaire administratif, comptable, assistant de gestion en PME

Poursuite d'études : Licence comptabilité contrôle et audit, Licence gestion des ressources humaines

• INSCRIPTION :

- ▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr (si bachelier)
- ▶ Dossier de candidature auprès de notre établissement
<https://ypareo.purple-campus.com>
- ▶ Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel

• LIEU DE LA FORMATION :

Purple Campus Castres

CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)

40 allées Alphonse-Juin – BP 30217

81101 CASTRES cedex – Tél. : 05 63 51 47 00

Mail : castres@purple-campus.com

Site : www.purple-campus.com

• NIVEAU REQUIS:

Être titulaire d'un diplôme de niveau BAC+2 en comptabilité: L2 économie-gestion, DEUSTCCA, DUT GEA, BTS CG, BTS GPME.

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Licence L3 Comptabilité contrôle audit

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

- ▶ **Durée et rythme:** 588 heures sur 1 an, hors examens finaux de septembre à juin.
- ▶ **Comptabilité approfondie:** Droit des sociétés, Contrôle de gestion, Management Finance d'entreprise, Droit fiscal approfondi, Droit au travail, Anglais des affaires, Mémoire.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Contrôle continu, examen terminal et évaluation professionnelle en fin de parcours, délivrance de l'attestation de formation validation du diplôme: total.

• DÉBOUCHÉS:

- ▶ **Les métiers possibles:** assistant comptable, contrôleur de gestion junior, auditeur junior, collaborateur en cabinet d'expertise comptable, comptable en entreprise.
- ▶ **Poursuite d'études:** MASTER CCA Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion (DSCG).

• INSCRIPTION:

Dossier de candidature auprès de notre établissement sur <https://ypareo.purple-campus.com>
Entretien afin de valider le projet d'études et professionnel.

• LIEU DE LA FORMATION:

Purple Campus Castres
CCI (Chambre de Commerce et de l'Industrie)
40 allées Alphonse-Juin – BP 30217
81101 CASTRES cedex – Tél.: 05 63 51 47 00
Mail: castres@purple-campus.com
Site: www.purple-campus.com



• NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un BAC général, d'un BAC STMG ou d'un autre BAC.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BUT Techniques de Commercialisation, BAC+3, Technicien Supérieur

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ **26 à 28h d'enseignement** environ par semaine les deux premières années. Sachant que le BUT se découpe en 6 semestres pour un total de 1 800 h et 600 h de projets.

▶ Au cours des 3 années du BUT, l'étudiant sera amené à découvrir plusieurs champs disciplinaires de la fonction commerciale par le biais de cours, cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP).

La formation combine des blocs de compétences communs : le Marketing, la Vente et la Communication commerciale et des enseignements de parcours qui débutent au cours de la deuxième année. Nous proposons sur Castres les parcours liés :

a) au Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
b) au Business Développement et Management de la relation client.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Le BUT est pensé et articulé autour de l'approche par compétences. Un portfolio de compétences accompagne l'étudiant/alternant au fil de son parcours afin de mieux répondre aux attentes du milieu professionnel. Les connaissances et ressources théoriques sont aussi garantes de l'exigence de notre formation universitaire.

▶ L'assiduité à tous les cours, travaux dirigés et travaux pratiques est obligatoire. Les étudiants sont suivis individuellement par des tuteurs universitaires tout au long de la formation. Des évaluations partielles et examens semestriels sont répartis sur toute l'année. L'attribution des semestres ainsi que du BUT, sont prononcés par un jury d'après l'ensemble des notes et appréciations obtenues pendant l'année. Le BUT laissera toujours la possibilité d'une sortie diplômante au bout de 2 ans (avec un DUT).

▶ La formation prévoit entre 22 et 26 semaines de stage réparties sur les 3 ans (au moins un stage par année). Les stages à l'étranger sont possibles et les étudiants sont accompagnés dans leur recherche de stage.

▶ Des activités mobilisant diverses compétences (projets transverses, situations d'apprentissage évaluées) permettent une application encadrée et appliquée des acquis plus théoriques.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Débouchés professionnels :

Les débouchés se répartissent de manière assez équilibrée entre les grandes et les petites ou moyennes entreprises, dans tous les secteurs de l'économie : industrie, commerce et services.

Les emplois sont variés :

▶ Attachés commerciaux ou technico-commerciaux : vente et promotion des ventes.

▶ Responsables de secteurs géographiques (domaines commercial, logistique, administratif).

▶ Responsables de la commercialisation d'un produit.

▶ Assistants-chefs de rayon (grandes surfaces).

B/ Les principales possibilités de poursuite d'études s'effectuent :

▶ en master, en IAE (Écoles Universitaires de Management),

▶ en École Supérieure de Commerce.

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

IUT Paul Sabatier, site de Castres

Département Techniques de Commercialisation

Avenue Georges Pompidou

CS 20258

81104 CASTRES cedex

Tél. : 05 63 62 11 50

Mail : contact.tc-castres@iut-tlse3.fr

Site : iut.ups-tlse.fr

BACHELOR COMMUNICATION PLURIMÉDIA option E-Commerce/Marketing digital (Sous contrat d'alternance ou de formation continue)

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un BAC+2, niveau 5

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Bachelor Communication Plurimedia
option e-Commerce/ Marketing digital, niveau 6

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Formation sur 1 an :

- ▶ Dans le cadre d'un contrat d'alternance (de professionnalisation ou d'apprentissage) : la formation est financée par l'entreprise (2 journées en centre de formation et 3 journées en entreprise).
- ▶ Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2 journées en centre de formation et 16 semaines de stage en entreprise).
Coût : consultable sur le site web de l'établissement
- ▶ Matières enseignées : 520 heures de cours
 - Gestion d'entreprise et de projet
 - Marketing
 - Manager et RH
 - Outils et supports de communication
 - Stratégie de communication
 - Techniques de communication

Option à Notre Dame : **E-commerce et marketing digital**

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Études de cas, Challenges, Comptes rendus d'activité, Examen blanc, Dossiers projet, Préparation à l'oral. Fin 1^{re} année : examen national.

• DÉBOUCHÉS :

- ▶ Master ou vie active.
- ▶ Le titulaire d'un Bachelor chargé de communication e-commerce peut évoluer vers des fonctions : Responsable de projets publicitaires, Community Manager, Traffic Manager

• INSCRIPTION :

Sur le site web : www.notredamecastres.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de formation Professionnelle
Pôle supérieur de l'ensemble scolaire Notre Dame
5 rue des porches - BP 50219
81101 CASTRES - Tél. : 05 63 62 58 00
Mail : direction@notredamecastres.com

BACHELOR CHARGÉ DE GESTION SOCIALE ET PROJET RSE (Sous contrat d'alternance ou de formation continue)

• NIVEAU REQUIS:

Titulaire d'un BAC+2, niveau 5

• DIPLÔME PRÉPARÉ:

Chargé de Gestion Sociale et Projet RSE, niveau 6

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:

Formation sur 1 an:

▶ Dans le cadre d'un contrat d'alternance (de professionnalisation ou d'apprentissage) : la formation est financée par l'entreprise (2 journées en centre de formation et 3 journées en entreprise).

▶ Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2 journées en centre de formation et 16 semaines de stage en entreprise).

Coût : consultable sur le site web de l'établissement

▶ **Matières enseignées :** 520 heures de cours

- Gestion d'entreprise
- Communication
- Management
- Outils supports à la gestion d'entreprise
Techniques RH
- Connaissances professionnelles RH
- Valorisation des compétences professionnelles.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:

Études de cas, Challenges, Comptes rendus d'activité, Examen blanc, Dossiers projet, Préparation à l'oral.
Fin 1^{re} année : examen national.

• DÉBOUCHÉS:

Master ou vie active.

Le titulaire d'un Bachelor chargé de communication e-commerce peut évoluer vers des fonctions : Responsable de projets publicitaires, Community Manager, Traffic Manager

• INSCRIPTION:

Sur le site web : www.notredamecastres.fr

• LIEU DE LA FORMATION:

**Institut de formation Professionnelle
Pôle supérieur de l'ensemble scolaire
Notre Dame**

5 rue des porches - BP 50219

81101 CASTRES

Tél. : 05 63 62 58 00

Mail : direction@notredamecastres.com



• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un diplôme Bac+3 ou titre de niveau 6.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Mastère manager en ressources humaines (Diplôme de niveau bac + 5).

Titre certifié de niveau 7, Codes NSF 315-315n-315t, enregistré au RNCP le 21 décembre 2023, délivré par Formatives.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ Dans le cadre d'une formation en contrat d'apprentissage : La formation est financée par l'entreprise (2 jours en centre de formation et 3 jours en entreprise)

▶ Dans le cadre d'une formation continue : l'étudiant finance sa formation (2,5 j en centre de formation et 14 à 16 semaines de stages en entreprise par an)

▶ Coût : consultable sur le site de l'établissement

• MATIÈRES ENSEIGNÉES :

- UE1.1 - Gestion d'entreprise
- UE1.2 Gestion financière RH
- UE2 - Gestion administrative et législation
- UE3.1 Management
- UE3.2 - Performance et innovations sociales
- UE4 - Outils et techniques RH
- UE5 - Stratégies d'entreprise
- UE6 - Connaissances professionnelles RH
- UE7 - Valorisation des compétences professionnelles

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Évaluations régulières tout au long des 2 années, 2 examens blanc par année.

Fin de la 2^e année : examen final

• DÉBOUCHÉS :

▶ Vie active

- Responsable des Ressources Humaines
- Directeur des Ressources Humaines (DRH)
- Responsable de la Gestion des Talents
- Responsable de la Formation
- Consultant en Ressources Humaines

▶ Poursuite d'études :

- Doctorat (PhD) en Ressources Humaines ou en Sciences Sociales.
- Certifications Professionnelles

• INSCRIPTION :

▶ Sur le portail : www.parcoursup.fr

▶ Sur le site : www.notredamecastres.com

• LIEU DE LA FORMATION :

Institut de formation Professionnelle
Pôle Supérieur de l'ensemble scolaire
Notre Dame

5 rue des porches

81100 CASTRES

Mail : metienne1@notredamecastres.com

❖ MÉCANIQUE • MAINTENANCE • ÉNERGIE

■ BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION

- **NIVEAU REQUIS:**
BAC STI2D ou BAC Pro Industriels.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
 - ▶ **Horaires hebdomadaires en 1^{re} et en 2^e année**

Langue vivante 1	2 h
Mathématiques	3 h
Sciences physiques	4 h
Étude pluritechnique des systèmes	10 h
Stratégie de maintenance	3 h / 2 h
TP de maintenance	6 h

- ▶ Stage industriel de 4 semaines à la fin de la 1^{re} année.
- ▶ Une étude réelle de maintenance en entreprise menée pendant la 2^e année avec 2 périodes de stage à temps complet en entreprise : 3 semaines en décembre, 3 semaines en janvier.

Possibilité de suivre la formation en alternance avec possibilité de changer de statut (initial vers alternant et alternant vers initial) en cours d'année, classe mixte.

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Délivrance du diplôme par examen final.
Trois épreuves en C.C.F.

- **DÉBOUCHÉS:**

A/ Débouchés professionnels: entreprises de production ou de service, entreprises prestataires de services de maintenance ou d'entretien.

B/ Poursuite d'études: Spécialisation post BTS (nucléaire, qualité, etc.), Licences professionnelles en alternance (du lycée) ou en initial, Écoles d'ingénieurs.

- **INSCRIPTION:**

Sur le portail : www.parcoursup.fr

- **LIEU DE LA FORMATION:**

Lycée Polyvalent de La Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site: <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>



■ **BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES OPTION SYSTÈMES DE PRODUCTION (en apprentissage)**

- **NIVEAU REQUIS:**
Être titulaire d'un Bac.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ:**
Brevet de Technicien Supérieur en Maintenance des Systèmes
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS:**
 - ▶ Le BTS Maintenance des Systèmes option systèmes de production se prépare au sein du campus enseignement supérieur du groupe Saint Joseph de la Salle Castres en apprentissage.
 - ▶ Les qualités requises: organisation, autonomie, communication, adaptabilité, agilité, rigueur, intelligence pratique.
 - ▶ Horaires hebdomadaires :

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES:**
Examen en fin d'année
- **DÉBOUCHÉS:**
Une poursuite d'études est possible en intégrant une licence professionnelle ou une école d'ingénieur.
- **INSCRIPTION:**
Sur le portail : www.parcoursup.fr
Dossier, +test, et/ou entretien
Tél. : 05 63 72 65 10
Contact : Chef d'établissement coordinateur : Sébastien URBANIAK
s.urbaniak@delasallecastres.fr
Responsable pédagogique : jm.carol@delasallecastres.fr
- **LIEU DE LA FORMATION:**
Lycée Saint Joseph De La salle
11 boulevard Clemenceau
81100 CASTRES

Épreuves	1 ^{re} année	2 ^e année	
1. Culture générale et expression	2	2	
2. Langue vivante étrangère : anglais	2	2	
3. Mathématique	3	3	
4. Physique et chimie	4	4	
5. Enseignement Professionnel (EP) et généraux associés	19,5	19	
Détail	EP STI	18	18
	EP en anglais en co-enseignement	1	1
	Physique chimie EP en co-enseignement	0,5	0
6. Accompagnement personnalisé	0,5	1	
Total heures étudiants	31	31	
Total heures enseignant	32,5	32	
Enseignement facultatif langue vivante 2	1	1	

■ BTS ÉLECTROTECHNIQUE (Par apprentissage)

- **NIVEAU REQUIS :**
Être titulaire d'un Bac.
- **DIPLÔME PRÉPARÉ :**
Brevet de Technicien Supérieur en Électrotechnique
- **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**
 - ▶ Le BTS Électrotechnique se prépare au sein du campus enseignement supérieur du groupe Saint Joseph de la Salle Castres en apprentissage.
 - ▶ Les qualités requises : organisation, autonomie, communication, compétences scientifiques et technologiques, intelligence pratique.

Matières enseignées / Nombre d'heures par semaine	1 ^{re} année	2 ^e année
Culture générale et expression	3h	3h
Anglais	2h	2h
Mathématiques	4h	3h
Construction de structures matérielles appliquées à l'électrotechnique	3h	2h
Sciences appliquées	9h	9h
Essais de système	4h	6h
Génie électrique	8h	8h
Total	33h	33h

- **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**
Examen en fin d'année.
- **DÉBOUCHÉS :**
Les Débouchés se situent dans les secteurs des équipements et de contrôles industriels, la production et la transformation de l'énergie, les automatismes et la gestion technique au bâtiment... Une poursuite d'études est possible en intégrant une licence professionnelle ou une école d'ingénieur.
- **INSCRIPTION :**
Sur le portail : www.parcoursup.fr
Dossier, +test, et/ou entretien
Contact : Chef d'établissement coordinateur : Sébastien URBANIAK
s.urbaniak@delasallecastres.fr
Responsable pédagogique : f.carrie@delasallecastres.fr
Tél. : 05 63 72 65 10
- **LIEU DE LA FORMATION :**
Lycée Saint Joseph De La salle
11 boulevard Clemenceau
81100 CASTRES



■ **BTS FLUIDE ÉNERGIE DOMOTIQUE (FED)** **OPTION GCF : GÉNIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE** **(En formation initiale et par apprentissage)**

• **NIVEAU REQUIS :**

BAC général d'orientation scientifique si projet professionnel solide, BAC technologique STI2D, BAC Pro TFCA - TMSEC - TISEC ou autre BAC Pro industriel.

• **DIPLÔME PRÉPARÉ :**

BTS Fluide Énergie Domotique

• **ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :**

	1 ^{re} année	2 ^e année
Culture générale	2 h	2 h et expression
Anglais	2 h	2 h
Mathématiques	3 h	3 h
Physique Chimie	4 h	4 h
Enseignement technologique en LV1	1 h	1 h
Communication	4 h	4 h commerciale et technique
Enseignements techniques	16 h	16 h et professionnels
Accompagnement personnalisé	1 h	1 h
TOTAL	33 h	33 h

Par voie scolaire :

Stage en entreprise : 6 à 8 semaines en 1^{re} année.
 Conduite de projets s'appuyant sur l'étude d'une situation professionnelle concrète.

En apprentissage :

3 semaines en centre de formation / 5 semaines en entreprise.

Lors des périodes en centre de formation, le jeune suit des cours théoriques et pratiques. Le but est à la fois de préparer l'examen et de donner des compétences et connaissances utiles pour le travail en entreprise.

• **CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :**

Règlement d'examen sous forme initiale

Épreuves	Forme	Durée
Culture générale et expression	Écrite	4h
Anglais	CCF 2 situations	
Mathématiques et Physique chimie		
Mathématiques	CCF 2 situations	
Physique - Chimie	CCF 1 situation	
Étude des Systèmes		
Analyse et définition d'un système	Écrite	4h
Physique Chimie associée au système	Écrite	2h
Intervention sur des systèmes	CCF 2 situations	
Épreuve professionnelle de synthèse		
Conduite de projet	Orale	50 min
Rapport d'activité en milieu professionnel	Orale	30 min

• **DÉBOUCHÉS :**

Technicien de bureau d'études, technicien de mise en service, technico-commercial (fabricant et revendeur de matériels), chargé d'affaires (entreprise de chauffage et génie-climatique).

• **INSCRIPTION :**

- ▶ Par voie scolaire :
Sur le portail : www.parcoursup.fr
- ▶ Par apprentissage :
Sur le portail : www.parcoursup.fr +dossier, plus test et/ou entretien
- ▶ Contact : Justine Rives-Fabre
Mail : cforpro@delasallecastres.fr
Tél. : 05 63 72 65 28

• **LIEU DE LA FORMATION :**

Lycée Saint Joseph De La Salle
 11 boulevard Clemenceau
 81100 CASTRES
 Tél. : 05 63 72 65 10
 Mail : s.urbaniak@delasallecastres.fr

■ BTSA AGRONOMIE CULTURES DURABLES (Par apprentissage et formation adulte)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un baccalauréat
- ▶ Être âgé de 16 à 29 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation
- ▶ Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
- ▶ Fournir un dossier d'inscription complet.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BTSA Agronomie Cultures Durables (BTSA ACD)
Ce BTSA vise à renforcer les compétences principalement dans les domaines suivants :

- Observation, analyse, diagnostic, prise de décision en tenant compte des objectifs de production et des exigences environnementales, de sécurité et de santé ;
- Certification, traçabilité, qualité, environnement ; Principaux modes et techniques de production et fondamentaux agronomiques ;
- Agroéquipement (utilisation et entretien des matériels, optimisation (choix et réglage du matériel) par rapport aux besoins, nouvelles technologies – téléguidage – imagerie) ;
- Maîtrise et production d'énergie ; stockage du carbone ;
- Diagnostic et évaluation des pratiques sur l'environnement (indicateurs de durabilité).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** formation sur 2 ans (18 semaines en centre la 1^{re} année, 21 semaines en 2^e année) soit 1365 heures.
- ▶ **Contenu :**
 - 490 h de modules généraux (inscription dans le monde d'aujourd'hui, construction du projet personnel et professionnel, communication)
 - 875 h de modules professionnels et techniques (Conduite de production au sein d'un système de culture ; Conduite d'expérimentation ; Organisation de l'activité de production ; Conception de système de culture multi-performant ; Accompagnement au changement technique)

▶ Vie pratique :

Internat (demande motivée), ½ pension, 4,20 € le repas (tarif 2022-23)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

L'évaluation est réalisée intégralement en CCF et notre formation est articulée en 4 semestres abordant chacun des sujets différents.

• DÉBOUCHÉS :

Les métiers du titulaire du BTS ACD s'organisent autour d'une pratique affirmée de la production végétale (céréales, oléagineux, protéagineux, fourrage et cultures légumières de plein champ).

Parmi les nombreux postes auxquels le technicien peut prétendre : exploitant agricole, chef de culture, conseiller ou technicien conseil en développement, technicien d'expérimentation, technicien de contrôle, chef de silo, responsable approvisionnement.

Il est possible de poursuivre ses études vers un certificat de spécialisation de l'enseignement agricole, une licence professionnelle universitaire ou une école d'ingénieurs. Il est aussi possible de préparer un second BTSA ACSE dans notre centre de formation.

• INSCRIPTION :

CFAAH / CFPPA du TARN, route de Toulouse
81000 ALBI.

Un entretien avec l'équipe administrative et/ou pédagogique est nécessaire soit lors des portes ouvertes du 18 mars soit sur RDV (mail : inscriptions.fpca81@educagri.fr)

• LIEU DE LA FORMATION :

Campus de Flamarens

2600 route de Flamarens

81500 LAVAUUR

Tél. : 05 63 38 07 46

Mail : inscription.fpca81@educagri.fr

■ BTSA GESTION FORESTIÈRE (Par apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un Bac.

Fournir un dossier d'inscription complet.

▶ Pour l'apprentissage

- Être âgé de 18 à 30 ans pour un contrat en apprentissage

- Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Brevet de Technicien Supérieur Agricole option Gestion Forestière

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ **Durée :** formation sur 2 ans : (22 semaines en centre la 1^{re} année, 19 semaines en centre la 2^e année) soit 1 440 h de cours sur deux ans.

Pour la voie scolaire : 6 semaines de stage la 1^{re} année et 6 semaines de stage en 2^e année.

▶ **Contenu :**

Formation : semestrialisée comprenant environ :

- 50 % d'enseignement pratique pour la voie scolaire (25 % pour l'apprentissage)

- 1/3 d'enseignement général et 2/3 d'enseignement professionnel (gestion, politique forestière, écosystème forestier, conduite de peuplements, planification de la gestion forestière, analyse forestière)

▶ **Vie pratique :**

Pas d'internat.

Demi-pension possible pour les étudiants en statut scolaire

Pour les apprentis : possibilité de repas au lycée (entre 6 et 6,50 € le repas)

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Il s'agit d'un examen constitué uniquement d'épreuves en cours de formation (contrôle continu)

• DÉBOUCHÉS :

▶ Conseiller Forestier,

▶ Technicien spécialisé pour certains groupements, les centres régionaux de la propriété forestière, des établissements de recherche publics et privés...

▶ Cadre dans des entreprises d'exploitation forestière, de reboisement et de pépinières,

▶ Moniteur spécialisé pour les établissements d'enseignement professionnel forestier,

▶ Collaborateurs pour divers services de l'État (DDA, ONF, inventaire forestier national...).

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr

Inscription de mars à octobre

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Forestier André Alquier

Le Pont Neuf

81240 SAINT-AMANS-SOULT

Tél. : 05 63 98 31 10

Mail : lyceeandrealquier@orange.fr



B.T.S.A. A.S.C.E ANALYSE CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE (possible en apprentissage)

• NIVEAU REQUIS :

Être titulaire d'un BAC général, technologique (STAV, STMG) ou d'un BAC pro.

Cette formation s'adresse en priorité aux étudiants attirés par les métiers de l'agriculture, de la gestion, de l'élevage, de l'animation et du développement rural, de l'agro-écologie, du commerce.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Diplôme national, Brevet de Technicien Supérieur Agricole Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise agricole délivré par le ministère de l'Agriculture.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

Le BTS ACSE est une formation sur 2 ans qui permet d'acquérir de solides connaissances et compétences professionnelles sur le fonctionnement des exploitations agricoles. L'approche pluridisciplinaire de l'entreprise dans son environnement, la maîtrise d'outils méthodologiques d'analyse de son fonctionnement permettent l'acquisition de compétences générales de conduite et de gestion de projets transposables dans un grand nombre de domaines professionnels, et dans l'enseignement supérieur post-BTS.

► 16 semaines de stages sont prévues sur les 2 ans (hors apprentissage) avec :

- Un stage principal de 8 semaines en exploitation agricole, stage support du rapport de stage
- Un stage à l'étranger de 4 à 8 semaines en exploitation agricole ou en entreprise. Possibilités de subvention Erasmus pour les stages de 8 semaines dans les pays partenaires
- Un stage secondaire de 4 semaines en entreprise agricole pour ceux n'ayant réalisé que 4 semaines à l'étranger.

► Pour les apprentis, l'alternance est répartie :

- En début de formation, 15 jours en centre de formation
- En période scolaire : 3 jours en centre de formation, 2 jours en entreprise, 2 jours de repos
- En période de vacances scolaires : 35 heures en entreprise (5 semaines de congé par an)
- Le stage à l'étranger est possible en accord avec l'employeur, les situations sont étudiées au cas par cas.

• LES SPÉCIFICITÉS DU BTS ACSE DE TOUSCAYRATS :

- Pratiques sportives : pratique de l'équitation 2,5h/ semaine (groupe de niveaux – Tous niveaux)
Section Sportive Équitation 5h/semaine (tests d'entrée et minimum de Galop 5)
Section Sportive Rugby (équipe fille/équipe garçon) 5h/semaine
- Double qualification BTS ACSE + BPJEPS
Équitation possible en 2 ans également.

• OBTENTION DU DIPLÔME :

Le contrôle continu en cours de formation permet d'acquérir 50 % de l'examen.

2 épreuves terminales complètent l'acquisition du diplôme :

- Une épreuve d'expression écrite de culture socio-économique
- Une épreuve professionnelle constituée d'un rapport de stage écrit et de sa présentation orale et d'un dossier oral présentant une situation professionnelle.

• DÉBOUCHÉS :

A/ Activités professionnelles : Les domaines d'activités professionnelles ouverts au diplômé du BTS ACSE sont nombreux : Chef d'exploitation d'agricole, métiers du conseil en agriculture, de la gestion, de l'animation et du développement des territoires, métiers de la banque, technico-commercial.

B/ Poursuite d'études : Licences professionnelles
- Études de droit et d'économie : admission sur dossier – Études de gestion et de comptabilité, d'expertise comptable – École d'ingénieur en agriculture : admission sur dossier ou concours
- Préparation aux grandes écoles – Certificat de spécialisation : informatique, comptabilité/gestion, fiscalité, commercialisation – Licences universitaires
- Un deuxième BTS en un an : commercial, GPN...

• INSCRIPTION :

Sur le portail : www.parcoursup.fr
Entretien avec le Chef d'Établissement ou avec le Directeur adjoint (prendre rendez-vous)

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Agricole Privé de Touscayrats
81110 VERDALLE
Tél. : 05 63 50 32 16
Mail : contact@lyceetouscayrats.fr
Site : www.touscayrats.fr

BTSA ANALYSE CONDUITE STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE (Par apprentissage et formation adulte)

• NIVEAU REQUIS :

- ▶ Être titulaire d'un baccalauréat
- ▶ Être âgé de 16 à 29 ans pour un contrat en apprentissage ou avoir plus de 25 ans pour un contrat de professionnalisation
- ▶ Signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise du secteur d'activité.
- ▶ Fournir un dossier d'inscription complet

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

BTSA Analyse Conduite Stratégie de l'entreprise agricole (BTSA ACSE).

Ce BTSA forme à la gestion d'une exploitation agricole, aux différents systèmes de culture et en agronomie (productions végétales et animales, maîtrise de l'eau). Il permet d'acquérir des savoir-faire pratiques en :

- Conception et évaluations d'un projet à partir d'un diagnostic de la situation ou de projet.
- Pilotage d'une entreprise et/ou d'un projet : mise en œuvre de la conduite d'un système de production, analyse des risques, mise en œuvre des changements et des innovations.
- Organisation et communication : planification des activités, animations de réunion, conduite d'une négociation.

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

- ▶ **Durée :** formation sur 2 ans (18 semaines en Centre la 1^{re} année, 21 semaines en Centre la 2^e année) soit 1 365 heures.
- ▶ **Contenu :**
 - 549h d'enseignements généraux (Expression, Communication, Mathématiques, Statistiques, Informatique, Économie, Sport)
 - 816h d'enseignements techniques (Gestion, droit, Agronomie, Conduite d'ateliers de production...)
- ▶ **Vie pratique :**
Possibilité d'internat sur demande motivée.
Demi-pension : 4,20 € le repas

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Il s'agit d'un examen constitué de deux groupes d'épreuves :

- ▶ épreuves finales en fin de formation :
50 % du diplôme
 - ▶ épreuves en cours de formation (contrôle continu) :
50 % du diplôme
- Un rapport de stage sera demandé et évalué.

• DÉBOUCHÉS :

Les titulaires d'un BTS ACSE peuvent intégrer aisément le marché du travail, comme cadre technique dans des institutions ou des organismes professionnels (Chambre d'Agriculture, Instituts Techniques...), comme technico-commercial dans des négoce, des coopératives, des jardineries, comme cadres de la production agricole ou s'installer comme exploitant agricole, etc.

Il est possible de poursuivre ses études vers un certificat de spécialisation de l'enseignement agricole, vers un second BTSA ou en rejoignant un cycle universitaire en préparant une licence professionnelle Agriculture Raisonnée, une école d'ingénieurs, etc.

• INSCRIPTION :

- ▶ CFAAH / CFPPA du TARN, route de Toulouse
81000 ALBI.
- ▶ Un entretien avec l'équipe administrative et/ou pédagogique est conseillé soit lors des portes ouvertes réalisées en Visio tous les 15 jours <https://www.tarn.educagri.fr/fpca/> soit sur RDV auprès de Madame Florence LELOUP
Mail : florence.leloup1@educagri.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Campus de Flamarens
2600 route de Flamarens
81500 LAVAUUR
Tél. : 05 63 38 07 46
Mail : cfa.tarn@educagri.fr

❖ CLASSE PRÉPARATOIRE

■ CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES MATHÉMATIQUES PHYSIQUE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR : MPSI – MP

• NIVEAU REQUIS :

Titulaire d'un bac général d'orientation scientifique.

• DIPLÔME PRÉPARÉ :

Concours d'entrée aux grandes écoles : école d'ingénieurs, ENS, écoles d'officiers, ENAC, ICNA... Équivalence avec une L2 de mathématiques dans le cadre d'une convention avec l'Université Champollion (Albi).

• ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS :

▶ La filière MPSI-MP s'adresse à des étudiants qui souhaitent suivre sur 2 ans une formation solide en sciences, et en particulier qui ont un goût prononcé pour les mathématiques et l'abstraction. Les disciplines majeures sont les mathématiques et la physique-chimie, cette formation scientifique est complétée par des sciences industrielles, de l'informatique et des Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE). Le programme prévoit aussi du français et de la philosophie, une langue vivante qui est l'anglais et du sport.

▶ Les 24 étudiants de 1^{re} année ont 32 h de cours auxquelles s'ajoutent 4 h de devoirs surveillés et 2 h de « colles » par semaine.

▶ En 2^e année les étudiants de MPSI poursuivent en classe de MP. Les étudiants qui le souhaitent peuvent éventuellement effectuer leur seconde année en PSI dans un autre lycée, comme le Lycée Lapérouse d'Albi, l'abstraction en mathématiques est plus poussée en MP qu'en PSI, les deux filières sont très proches cependant.

• CONTRÔLE DES CONNAISSANCES :

Contrôle hebdomadaire par des devoirs surveillés et « colles » (interrogations orales).

• DÉBOUCHÉS :

Plus de 150 écoles d'ingénieurs : Écoles Normales Supérieures (Ulm, Lyon, Paris-Saclay, Rennes), Magistère de mathématiques ou de physique, Écoles d'officier de l'armée (Saint-Cyr, École Navale, École de l'Air), ENAC (pilote de ligne), ICNA (contrôleur aérien). Poursuite en L3 dans une formation universitaire.

• INSCRIPTION :

Sur le portail www.parcoursup.fr

• LIEU DE LA FORMATION :

Lycée Polyvalent de La Borde Basse

Rue Comte Emmanuel de Las Cases

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 90

Site : <https://borde-basse.mon-ent-occitanie.fr>

❖ LA RECHERCHE À CASTRES-MAZAMET

**UN ENVIRONNEMENT FAVORABLE :
PRINCIPAL PÔLE INDUSTRIEL ET DE RECHERCHE PRIVÉE ENTRE TOULOUSE,
MONTPELLIER ET BARCELONE
TERRITOIRE D'INNOVATION EN SANTÉ NUMÉRIQUE**

- **Informatique**
- **Numérique au service de la santé**
- **Chimie soutenable**
- **Matériaux durables**
- **Comportement des matériaux biosourcés**

❖ **DES PLATEFORMES SCIENTIFIQUES, TECHNOLOGIQUES ET DE TRANSFERT :**

CHL – Connected Health Lab, Living Lab de l'École d'ingénieurs en Informatique et Systèmes d'Information pour la Santé ISIS reconstituant le parcours patient où industriels et professionnels de santé peuvent expérimenter de nouveaux process et des applications technologiques innovantes.

GALA – plateforme de recherche en galénique avancée de l'Institut Mines Télécom ouverte aux projets collaboratifs, spécialisée dans le développement de technologies pour la fabrication de formes galéniques innovantes destinées aux industries de la santé, de la chimie, des biotechnologies, de la cosmétologie et de l'agroalimentaire...

ILIPACK – plateforme de tests de transports et logistique de IUT Paul Sabatier-site de Castres : tests de résistance des produits emballés à la vibration, la compression, la déformation... utilisée par des industriels de la santé ou de l'agroalimentaire et des entreprises de conditionnement, transport, logistique...

❖ **DES PLATEAUX TECHNIQUES DANS LES LYCÉES**

- Optique et ortho-prothèse au lycée Anne Veaute
- Bioindustries au lycée de La Borde Basse

❖ **500 CHERCHEURS ET INGÉNIEURS R&D DANS LES ENTREPRISES LOCALES 50 PERSONNES DONT 30 ENSEIGNANTS- CHERCHEURS DANS LA RECHERCHE ACADÉMIQUE**

→ UNE RECHERCHE FINALISÉE ANTICIPATRICE DE L'INNOVATION

- 50 personnes dans la recherche académique dont **30 Enseignants Chercheurs** appartenant à **17 laboratoires**
- **15 thèses** réalisées ou en cours avec le soutien du Syndicat mixte

LCC Laboratoire de Chimie de Coordination	LGCO Laboratoire Gouvernance et Contrôle Organisationnel	IRIT Institut de Recherche en Informatique	LARA Laboratoire de Recherche en Audiovisuel	CIRIMAT Centre Interuniversitaire Recherche Ingénierie Matériaux	LERASS Laboratoire d'Etudes et de Recherche Appliquées en Sciences Sociales
ICA Institut Clément Ader	LAAS Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes	SIMAD Simulations des Instrumentations Matériaux pour les Applications Dosimétriques	LISST Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités Sociétés Territoires	SGRL Serious Game Research Lab	INSERM Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
RAPSODEE Centre de Recherche d'Albi en Procédés des Solides Divisés de l'Énergie et de l'Environnement	LGC Laboratoire de Génie Chimique	SPCMI Synthèse et Physicochimie de Molécules d'intérêt Biologique	IMRCP Interactions Moléculaires et Réactivité Chimique et Photochimique	CIRIMAT Centre Interuniversitaire Recherche Ingénierie Matériaux	...



La plateforme scientifique de recherche et de transfert en galénique avancée GALA, de l'Institut Mines Télécom n'est pas implantée sur le campus universitaire, mais au cœur du site d'activités nouvelles Le Causse Espace d'Entreprises.

LES NIVEAUX D'ENSEIGNEMENT

Le **BTS** (Brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans dans un lycée, public ou privé, et s'appuie sur des enseignements académiques et professionnels.

Le **BUT** (Bachelor Universitaire de Technologie) – qui remplace désormais le DUT – se prépare à l'Institut Universitaire de Technologie.

À Castres, l'IUT est un site de l'Université Paul Sabatier de Toulouse.

Le BUT est dorénavant une formation construite sur 3 années d'études, qui débouche donc sur un BAC+3, et plus sur un BAC+2 comme l'était le DUT.

BTS et BUT sont des filières courtes accessibles juste après le BAC, qui préparent aussi bien au monde du travail qu'à la poursuite d'études.

Cette tendance est encouragée par le développement de l'offre de formation en BAC+3 pour s'adapter au cadre de la réforme de l'Espace européen de l'enseignement supérieur qui reconnaît trois niveaux universitaires :

- ❖ **La Licence**, qui est une formation générale, et la **Licence professionnelle** qui est une formation professionnelle. Les licences se préparent en 3 ans après le Bac. Il en est de même pour le Bachelor proposé dans les écoles et les lycées.
- ❖ **Le Master**, préparé en 2 ans après la licence, avec le **Master recherche**, qui permet de suivre ensuite un doctorat, et le **Master professionnel**, qui prépare à un métier et permet une entrée immédiate sur le marché du travail.
- ❖ **Le Doctorat**, préparé en 3 ans après le master, est consacré à un travail de recherche. Le diplôme de doctorat est obtenu après soutenance d'une thèse.

La **formation d'Ingénieurs ISIS** est proposée par l'Institut National Universitaire Jean-François Champollion. Cette formation préparée en 5 ans après le BAC, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs depuis 2006, année de sa création.

LES MODES DE FORMATION

Dans leur majorité, ces diplômés se préparent en **formation initiale** à temps plein, autrement dit en suivant majoritairement des cours sur un site d'enseignement et en réalisant des périodes de stage en entreprise, mais de plus en plus de formations supérieures sont proposées en **apprentissage**.

L'apprenti est un salarié en contrat à durée déterminée dont l'employeur a le statut de maître d'apprentissage, et qui suit une formation en alternance sur la pratique de son métier.

Pour les salariés, des diplômés peuvent se préparer en **formation continue**. Aux plus jeunes d'entre eux sont également proposés les **contrats de professionnalisation** où la formation est financée par l'employeur, ou bien des **contrats de formation professionnelle**, mais dans ce cas c'est l'étudiant qui finance sa formation.

LE SYNDICAT MIXTE POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU SUD DU TARN

Le Syndicat mixte soutien le développement de l'offre de formation et de la recherche, assure la maîtrise ouvrage des constructions pour l'enseignement supérieur, il favorise aussi l'intégration des étudiants et facilite leur vie quotidienne. Il est là pour vous informer.

Le Syndicat mixte et l'Association Castres-Mazamet Étudiants (ACMÉ) vous proposent un point d'information logement et un programme d'animations sportives sur toute l'année universitaire.

Arnaud BOUSQUET, Président

Jean-Luc CHAMBAULT, Directeur

••••• **Votre interlocutrice**

Idalina DOS SANTOS

Tél. : 05 63 62 11 64

Mail : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

39 rue Firmin Oulès

81100 CASTRES

Tél. : 05 63 62 11 64

Mail : contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

www.etudier-castres-mazamet.com

ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR

SUD DU TARN

Syndicat mixte pour le développement
de l'enseignement supérieur,
de la recherche et du transfert
de technologie du sud du Tarn

ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

SUD DU TARN

Syndicat mixte pour le développement
de l'enseignement supérieur,
de la recherche et du transfert
de technologie du sud du Tarn

39 rue Firmin Oulès

81100 Castres

Tél.: 05 63 62 11 64

Mail: contact.syndicatmixte@iut-tlse3.fr

Crédits photographiques : Laurent Frézouls, Gilles Tardjeman, AdobeStock : guraXOX, fizkes, AntoniaGuillem, littiewolf1989, Gabi