



Convocation :..... 02.10.2024
Affichage :..... 02.10.2024

Membres (statutaires.... 10
(présents..... 7
(votants..... 7

EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS

DU COMITÉ SYNDICAL

SÉANCE DU JEUDI 10 OCTOBRE 2024 À 18H00

N° 2024/20

Objet : Soutien à la réalisation de deux thèses dans le cadre du projet de recherche PEMESA de l'École ISIS

Membres présents :

Communauté d'agglomération de Castres-Mazamet :

M. Arnaud BOUSQUET, Mme Geneviève VICENTE, MM. Xavier AZAÏS, Michel MARTIN, Francis MATHIEU.

Conseil Départemental du Tarn :

MM. Michel BENOIT, Didier HOULES.

Secrétaire :

Michel BENOIT

Assistaient également à la réunion :

M. Jean-Luc CHAMBAULT, Directeur en charge du développement du site d'enseignement supérieur – recherche – innovation de Castres-Mazamet

M. Adrien DEFOSSEY, Directeur adjoint de l'École d'ingénieurs ISIS

Mme Idalina DOS SANTOS, Assistante de direction – Syndicat mixte

Mme Josette FABRE, Responsable des affaires financières

Délibération 2024/20

Soutien à la réalisation de deux thèses dans le cadre du projet de recherche PEMESA de l'École ISIS

Le Président ayant exposé,

Les chercheurs d'ISIS ont répondu à l'AAP *Émergence* de la Région Occitanie, en portant un projet intitulé *Etude interdisciplinaire des déterminants de la pénibilité dans les métiers de la santé* : PEMESA.

Le projet de recherche PEMESA vise à déterminer, selon une approche pluridisciplinaire, ce qui « fait pénibilité » dans les métiers de la santé. De manière innovante, la méthode élaborée ambitionne de croiser des données « d'environnement », qui seront recueillies dans le cadre de différentes situations de travail à l'aide de dispositifs de santé connectée, avec des données « subjectives », qui proviendront d'une enquête permettant d'analyser la pénibilité telle qu'elle est perçue et vécue par les professionnels.

Le projet mobilise les sciences informatiques (Internet des objets et sciences des données) et les sciences sociales (sociologie), venant ainsi en complément d'autres approches de la pénibilité, comme celles relevant de la médecine du travail ou de l'ergonomie.

Le projet PEMESA s'appuie sur la réalisation de deux thèses de doctorat d'une durée de 36 mois chacune pour couvrir les deux volets scientifiques du projet : un doctorant en informatique et un doctorant en sociologie à compter d'octobre 2024.

Le projet implique deux laboratoires de recherche CNRS : l'Institut de Recherches en Informatique de Toulouse IRIT et le Laboratoire Interdisciplinaire Solidarités, Sociétés, Territoires LISST.

Le Centre Hospitalier InterCommunal de Castres-Mazamet et l'EHPAD AGIR ont apporté leur soutien au projet et ont accepté d'être les premiers terrains d'application de cette recherche, visant à déployer l'appareillage méthodologique auprès des professionnels de santé ciblés.

Le Syndicat mixte est sollicité pour contribuer au financement de ce projet à hauteur de 2 500 € par thèse et par an.

Les thèses devront être réalisées sur site.

Le Comité syndical, après en avoir délibéré à l'unanimité des voix,

- décide d'attribuer à l'INU Champollion - École ISIS pour chacun des deux doctorants, 2 500 € par an,
- dit que les crédits correspondants seront inscrits au budget 2025 du Syndicat mixte, chapitre 011 compte 657381

Fait et délibéré à Castres, le 10 octobre 2024

Pour extrait conforme,
Le Président,

Arnaud BOUSQUET

