

Délibération de la Commission Recherche

N° 2024-CFR-039

Séance du 04 octobre 2024

Président : M. Pasquale MAMMONE
Vice-Président : M. Éric MONFLIER

**Demande de subvention et autorisation de conventionnement pour le projet CPER EE4.0 –
FEDER - programmation 2024 – laboratoire LSEE**

*Condition d'acquisition du vote : Quorum = moitié des membres en exercice présents ou représentés
Acquisition de la délibération = majorité des membres présents ou représentés*

Nombre de membres en exercice : 37
Nombre de membres présents : 12
Nombre de membres représentés : 8
Nombre de vote pour : 20
Nombre de vote contre : 0
Nombre d'abstentions : 0

La Commission Recherche approuve la demande de subvention et autorisation de conventionnement pour le projet CPER EE4.0 – FEDER - programmation 2024 – laboratoire LSEE.

Arras, le 15/11/2024

Le Président,
Signé le mardi 26 novembre 2024,
A 14:02:46
Par Pasquale Mammone, Président

P. MAMMONE

Pasquale MAMMONE

SERVICES CENTRAUX

9 RUE DU TEMPLE - BP 10665 - 62030 ARRAS CEDEX
Tél. 03 21 60 37 00 - Fax 03 21 60 37 37
www.univ-artois.fr

**Demande de subvention dans le cadre du FEDER (2021-2027)****Projet « EE 4.0 - Programmation 2024 » (laboratoire LSEE)**

Intitulé du projet : EE 4.0 - Programmation 2024

Descriptif : L'objectif du projet EE4.0 est de créer un écosystème favorisant une recherche d'excellence en génie électrique perméable aux avancées dans le domaine des nouvelles technologies, en y intégrant les SHS. Cela permettra d'explorer le nouveau monde des possibles accessible en génie électrique grâce à ces nouvelles technologies tout en se souciant des usages d'une part et, d'autre part, d'accélérer leur transfert et leur appropriation par le tissu socio-économique régional afin de booster l'innovation dans le domaine des produits mais aussi des services. Pour assurer cette ouverture aux nouvelles technologies, le projet repose sur un collectif fortement pluridisciplinaire regroupant des équipes de recherches reconnues du domaine des sciences de l'ingénieur (génie électrique et des nouvelles technologies), et des SHS qui seront interrogées sur les aspects économiques et sur l'acceptabilité des nouveaux usages. Ce projet s'inscrit dans la suite du projet Convertisseur d'Energie Intégré Intelligent (CE2I) avec un élargissement géographique et thématique.

Coordinateur : Université de Lille

Partenaires : Université d'Artois, Université de Picardie Jules Verne (UPJV), Université Polytechnique des Hauts de France (UPHF), Université de Technologie de Compiègne (UTC).

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 263 261 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 400 271 €

Bénéficiaire : Université d'Artois – Laboratoire des Systèmes Electrotechniques et Environnement (LSEE)

Responsable scientifique pour l'Artois : Raphaël ROMARY (LSEE)

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	Etat	Région	FEDER	Coût total
Fonctionnement					0 €
Equipement	66 878 €	203 337 €	40 725 €	14 931 €	325 871 €
Personnel			19 200 €	55 200 €	74 400 €
Total	66 878 €	203 337 €	59 925 €	70 131	400 271 €

Fonctionnement :	0 €
Equipement :	
Pot vibrant	204 272 €
Centrale d'acquisition de données	7 606 €
Alimentation variable 30kVA	29 470 €
Système d'acquisition labview	33 018 €
Système d'analyse et vibration 6 voies	25 318 €
Système Dspace microlabox	11 255 €
Oscilloscope + sonde	14 931 €
Personnel : Technicien	19 200 €
Un post doc de 12 mois	55 200 €