

Service des Affaires Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration n° 2024 - 053 Séance du 5 juillet 2024

Demande de subvention et autorisation de conventionnement pour le projet CPER CornellA - programmation 2024 - laboratoire CRIL

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 : 35 Nombre de membres présents : 20 Nombre de membres représentés : 6

Nombre de vote pour : 26 Nombre de vote contre : Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la commission recherche du 21 juin 2024.

La demande de subvention et autorisation de conventionnement pour le projet CPER CornellA - programmation 2024 - laboratoire CRIL telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.



Demande de Subvention dans le cadre du CPER 2021-2027 Projet « CorneliA » - Programmation 2024

<u>Intitulé du projet</u> : CornelliA – Co-Construction Responsable et durable d'une intelligence artificielle

<u>Descriptif</u>: L'émergence et le développement spectaculaire de l'IA et des technologies associées posent de nombreux défis et opportunités pour la recherche mais aussi pour l'économie, l'emploi et plus généralement la société. Des études récentes montrent le défi en termes de soutenabilité posé par l'évolution du numérique et en particulier par l'IA. Il faut donc que ces technologies liées à l'IA deviennent acceptables et utiles pour la société (IA responsable) et soutenables en termes de ressource et d'usage (IA durable).

Face à de vraies attentes sociétales et l'urgence à agir, des laboratoires et des équipes de recherche sur le territoire des Hauts-de-France, reconnus au plus haut niveau international sur ces sujets, se sont regroupés au sein de l'alliance humAln. Pour faire monter en puissance cette dynamique, le projet interdisciplinaire CorneliA est bâti avec ces acteurs dans le maillage du réseau national IA. Il répond au défi d'une IA responsable et durable par des processus de co-construction impliquant la recherche, le tissu socio-économique, les acteurs institutionnels et les citoyens, en favorisant une utilisation éthique et une appropriation sereine. Il associe des équipements innovant et fédérateurs à une recherche d'excellence en Intelligence Artificielle autour de la construction d'une chaîne de valeur et de maturation des technologies, pour répondre concrètement à la volonté d'innovation et de valorisation.

Coordinateur : INRIA Lille

<u>Partenaires</u>: Université de Lille, CNRS, IMT, Université d'Artois

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 253 388,16 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 331 383,52 €

<u>Bénéficiaire</u>: Université d'Artois – Centre de Recherche en Informatique de Lens (CRIL)

Responsable scientifique pour l'Artois : Christophe LECOUTRE (CRIL)

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	Région	Etat	Coût total
Fonctionnement	0€	0€	0 €	0 €
Equipement	0€	0€	178 388,16 €	178 388 ,16 €
Personnel	77 995,36 €	75 000 €	0 €	152 995,36 €
Total	77 995,36 €	75 000 €	178 388,16 €	331 383,52 €

Fonctionnement :	0 €
Equipement : Trois serveurs	178 388,16 €€
Personnel:	
Valorisation de 2 personnels permanents (1 MCF à 10 % du temps de travail sur 24 mois et 1 IGR à 15% de son temps de travail)	36 932,38 €
Valorisation de 2 contrats doctoraux (sur 7 mois à 100 %)	41 062,98 €
Recrutement d'un post-doc de 18 mois	75 000 €