

Service des Affaires Générales et Juridiques

## Délibération du Conseil d'administration n° 2025 - 088 Séance du 17 octobre 2025

Demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional – CAMELIA « Confiance en une intelligence Artificielle Maîtrisée, Ethique, Logique, Inclusive et pourtant Ambitieuse » - 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 : 33 Nombre de membres présents : 23 Nombre de membres représentés : 2

Nombre de vote pour : 25 Nombre de vote contre : Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la Commission Recherche du 19 septembre 2025.

La demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional – CAMELIA « Confiance en une intelligence Artificielle Maîtrisée, Ethique, Logique, Inclusive et pourtant Ambitieuse » - laboratoire CRIL, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.



## Conseil d'Administration du 17 octobre 2025

Demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR (Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional) CAMELIA « Confiance en une intelligence Artificielle Maîtrisée, Éthique, Logique, Inclusive et pourtant Ambitieuse » Laboratoire CRIL

<u>Intitulé du projet</u> : CAMELIA « Confiance en une intelligence Artificielle Maîtrisée, Éthique, Logique, Inclusive et pourtant Ambitieuse »

<u>Descriptif</u>: Le projet **CAMELIA**, projet fédératif regroupant l'ensemble des établissements de la région, a pour ambition de s'intéresser aux problématiques liées à la maîtrise des risques de l'usage de l'IA et aux problématiques des transitions (transition environnementale et transition numérique). À cette fin, 3 axes ont été identifiés et 12 tâches précisées. L'axe 1, s'intéresse à l'IA de confiance nécessaire pour la maîtrise des risques. L'axe 2 traite de la relation entre IA et environnement, pour accompagner la transition environnementale. Enfin l'axe 3, s'intéresse à l'appropriation de IA par la société afin d'accompagner la transition numérique au sein de la société avec un focus sur la société civile, les entreprises et le secteur santé.

Coordinateur : Université de Lille

<u>Partenaires</u>: Centrale Lille, CNRS, Inria, IMT Nord Europe, Institut catholique de Lille, Université d'Artois, Université de Lille, Université de Picardie Jules Verne, Université du Littoral Côte d'Opale, Université Polytechnique Hauts-de-France

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 110 000 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 221 184 €

Bénéficiaires : Université d'Artois (CRIL)

Responsables scientifiques pour l'Artois : Yakoub SALHI (CRIL)

## **Budget**

| Financements<br>(en €) | Fonds propres<br>Univ Artois | Région    | Coût total |
|------------------------|------------------------------|-----------|------------|
| Fonctionnement         | 0€                           | 0€        | 0 €        |
| Equipement             | 0€                           | 0€        | 0 €        |
| Personnel              | 111 184 €                    | 110 000 € | 221 184 €  |
| Total                  | 111 184 €                    | 110 000 € | 221 184 €  |

| Fonctionnement :  | 0€        |
|---|-----------|
| Equipement :  | 0€        |
| Personnel:  |           |
| Recrutement de 2 post-doctorants pendant 12 mois  | 110 000 € |
| Implication de 3 personnels permanents (1 PR à 10 % de son temps de travail, 1 PR à 5 % | 111 184 € |
| de son temps de travail et 1 PR à 7,5 % de son temps de travail)                        |           |