



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2023 - 023
Séance du 10 mars 2023

**Contrat attributif d'aide de l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre du
dispositif PIA Excellence sous toutes ses formes pour le projet MAIA**

Condition d'acquisition du vote :

| | |
|---|---|
| <i>Quorum =</i> | <i>moitié des membres en exercice présents ou représentés</i> |
| <i>Acquisition de la délibération =</i> | <i>majorité des membres présents ou représentés</i> |

Nombre de membres en exercice : 35

Nombre de membres présents : 20

Nombre de membres représentés : 10

Nombre de vote pour : 30

Nombre de vote contre :

Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la Commission Recherche du 20 janvier 2023.

Le contrat attributif d'aide de l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre du dispositif PIA Excellence sous toutes ses formes pour le projet MAIA, tel que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvé.

SERVICE 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

Contrat attributif d'aide
Plan d'Investissement d'Avenir « Excellence sous toutes ses formes »
MAIA : Maîtrise des nouveaux usages

Intitulé du projet : MAIA : Maîtrise des nouveaux usages

Descriptif : Avec un budget de 11 millions d'euros sur 10 ans, le Projet MAIA a pour objectif d'accompagner et d'approfondir les nouveaux usages qui apparaissent depuis quelques années dans de nombreux champs scientifiques suite à l'essor de l'intelligence artificielle. Le projet vise à étudier, développer et déployer les interactions fortes existant entre l'intelligence artificielle et trois domaines d'applications phares de l'alliance A2U : la santé (UPJV), la chimie (matériaux, énergie ; UPJV/UArtois) et l'environnement/mer (ULCO) ainsi que sur les aspects économiques, sociologiques, éthiques et juridiques. Ce projet interdisciplinaire associe 19 laboratoires, ainsi qu'un large réseau d'acteurs socio-économiques (collectivités, entreprises, clusters, etc.). MAIA se base sur trois volets : la recherche, la formation et la valorisation. Le projet traite également des aspects transversaux : Science avec et pour la Société, Science Ouverte, internationalisation et construction de corpus partagés.

Coordinateur : Université d'Artois

Subvention obtenue : 10 976 642 €

Coût total du projet : 64 609 480.49€

Partenaire : ULCO, UPJV, CNRS

Responsable scientifique pour l'Artois : Christophe LECOUTRE

Budget

| Description | Coût total | Aide demandée | Apport |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Equipement | 0 | 0 | 0 |
| Personnels | 36 084 310.74€ | 6 278 100€ | 29 806 210.75€ |
| Fonctionnement | 5 649 257.41€ | 3 885 457.41€ | 1 763 800€ |
| Facturation interne | 0 | 0 | 0 |
| Frais de gestion | 813 084.49€ | 0 | 0 |
| Frais d'environnement | 22 062 827.74 € | 813 084.59€ | 22 062 827.74€ |
| Total | 64 609 480.49€ | 10 976 642€ | 53 632 838.49€ |

| Partenaire | Coût total | Aide demandée | Apport |
|---------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Université d'Artois | 33 808 419.89€ | 10 976 642€ | 33 831 777.89€ |
| ULCO | 4 884 629.25€ | | 4 884 629.25€ |
| UPJV | 25 019 809.35€ | | 25 019 809.35€ |
| CNRS | 896 622€ | | 896 622€ |
| Total | 64 609 480.49€ | 10 976 642€ | 53 632 838.49€ |