



UNIVERSITÉ D'ARTOIS
Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2019 - 048
Séance du 5 juillet 2019

Président : M. Pasquale Mammone
Vice-Président : M. Olivier Chovaux

**Demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020),
projet DATA - programmation 2019 - 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 : **36**

Nombre de membres présents : 14

Nombre de membres représentés : 5

Nombre de vote pour : 19

Nombre de vote contre :

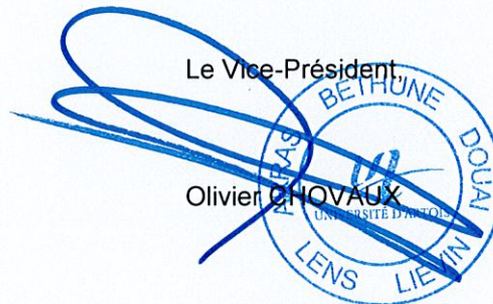
Nombre d'abstentions :

La demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020), projet DATA - programmation 2019 - Laboratoire CRIL, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

Fait à Arras, le 5 juillet 2019

Le Vice-Président

Olivier CHOVAUX



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



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

**Demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020) :
Projet « DATA : Advanced data science and technologies – Phase 3 »**

Intitulé du projet : « DATA : Advanced data science and technologies »

Descriptif : La société vit une véritable révolution numérique qui impacte l'ensemble des activités humaines dont la prise de conscience est relativement récente. Même si cette transformation numérique met en jeu de nombreux acteurs, la recherche joue un rôle fondamental afin d'établir les connaissances et proposer des solutions et des technologies pour la société. Le numérique est également un secteur d'activité économique à part entière qui peut transformer et entraîner les autres domaines d'activités qui sont autant de domaines d'applications pour les industries du numérique. Dans le contexte de cette révolution sociétale et industrielle, la donnée et les technologies numériques clés associées sont un enjeu important.

Le projet « Advanced data science and technologies » (Data) ambitionne de mener un programme de recherche sur ce projet au meilleur niveau international en synergie forte avec le tissu économique régional et de mettre en place les infrastructures de recherche à la hauteur des enjeux. Il s'articule autour de trois axes de recherche (Internet des objets, Intelligence des données et des connaissances, Calcul haute-performance et optimisation) et quatre leviers principaux (Infrastructure de recherche, attractivité notamment chercheurs EPST, démonstrateurs, transfert pour l'innovation vers les PME).

Coordinateur : INRIA

Partenaires : CNRS, Ecole des Mines de Douai, INRIA, Université d'Artois, Université Lille 1, Université Lille 2, Université Lille 3

Demande d'aide pour CRIL : 14 607 €

Coût total du projet pour CRIL: 111 987 €

Bénéficiaire : Université d'Artois (CRIL)

Responsable scientifique pour l'Artois : Christophe LECOUTRE

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	Région	Etat	FEDER	Coût total
Fonctionnement				14 607 €	14 607 €
Equipement					
Personnel	97 380 €				97 380 €
Total	97 380 €	14 607 €			111 987€

Fonctionnement : overheads (15% du coût total des dépenses de personnel)	14 607 €
Fonctionnement : sans objet	
Equipement : sans objet	
Personnel : implication d'1 doctorant à recruter (à 100 % sur 36 mois)	97 380 €