



UNIVERSITÉ D'ARTOIS  
Service des Affaires  
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration  
n° 2019 - 098  
Séance du 29 novembre 2019

**Convention de partenariat - projet ALIBIOTECH programmation 2019 - ICV - site Artois**

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 : **32**

Nombre de membres présents : 15

Nombre de membres représentés : 10

Nombre de vote pour : 25

Nombre de vote contre :

Nombre d'abstentions :

La convention de partenariat - projet ALIBIOTECH programmation 2019 - ICV - site Artois, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

Fait à Arras, le 29 novembre 2019

Le Président,

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





UNIVERSITÉ D'ARTOIS

**Convention de partenariat  
Projet ALIBIOTECH programmation 2019**

Intitulé du projet : ALIBIOTECH-Programmation 2019

Descriptif : L'opération ALIBIOTECH-Programmation-2019 est la continuité de la programmation 2018 et se déroulera du 01/07/2019 au 30/06/2021.

Les objectifs principaux du projet sont les suivants :

- Renforcer une recherche d'excellence transfrontalière en amont dans les domaines de l'agro-alimentaire et de la biotechnologie
- Assurer un transfert optimal des résultats de cette recherche aux agriculteurs et aux entreprises régionales du secteur.
- Développer une agriculture et une alimentation durables au travers notamment de la mise en évidence, la caractérisation, la bioproduction et l'exploitation de biomolécules, d'enzymes et de biopolymères et la mise au point et l'optimisation de technologies et de procédés propres pour l'amélioration de la qualité et de la sécurité alimentaire de la fourche à la fourchette.

Le projet sera développé autour de 6 actions dont action de communication, une action de coordination et 4 actions de recherche sur les thématiques suivantes :

- Caractérisation de l'interaction de la plante avec son environnement
- Caractérisation des activités biologiques de biomolécules, de biopolymères et d'enzymes issues de plantes et/ou de micro-organismes
- Intensification des Eco-procédés d'extraction, fractionnement et purification pour la biovalorisation de ressources agro-alimentaires et agricoles
- Développement de la qualité et de la sécurité en agro-alimentaire et optimisation de l'hygiène des équipements

Coordinateur : Université de Lille

Partenaires : Université de Lille, Université d'Artois, ISA Lille, INRA, Université du Littoral-Côte d'Opale et le CNRS

Demande d'aide pour l'Institut Charles Viollette – Site Artois : 51 891 €

Coût total du projet pour l'Institut Charles Viollette – Site Artois : 59 603 €

Bénéficiaire : Université d'Artois – Institut Charles Viollette – Site Artois

Responsable scientifique pour l'Artois : Romdhane KAROUI

**Budget**

Financements (en €)	Fonds propres	CPER	FEDER	Coût total
Fonctionnement	212 €	7 500 €	6 769 €	14 481 €
Equipement		0 €	0 €	0 €
Personnel		0 €	45 122 €	45 122 €
<b>Total</b>	<b>212 €</b>	<b>7 500 €</b>	<b>51 891 €</b>	<b>59 603 €</b>

<b>Fonctionnement</b> : Overheads (15% du coût total des dépenses de personnel) + Petits matériels et consommables de laboratoire pour analyses physico-chimiques et biologiques (solvants, sels, divers réactifs chimiques, cartouches d'extraction,...)	<b>14 481 €</b>
<b>Equipement</b> :	<b>0 €</b>
<b>Personnel</b> : recrutement 1 IGR sur 11 mois	<b>45 122 €</b>