



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Service des Affaires  
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration  
n° 2020 – 027  
Séance du 13 mars 2020

**Demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020), projet ALIBIOTECH -  
Programmation 2020 - Laboratoire 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 : 13*  
*Nombre de membres représentés : 4*

*Nombre de vote pour : 17*  
*Nombre de vote contre :*  
*Nombre d'abstentions :*

La demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020), projet ALIBIOTECH – Programmation 2020 – Laboratoire ICV Site Artois, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

Fait à Arras, le 13 mars 2020

Le Président,

Pasquale MAMMONE



**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



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

**Demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020)  
Projet « ALIBIOTECH-Programmation 2020 » (laboratoire ICV- Site Artois)**

Intitulé du projet : ALIBIOTECH-Programmation 2020

Descriptif : L'opération ALIBIOTECH-Programmation-2020 est la continuité de la programmation 2019.

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 : 16 408 €

Coût total du projet pour l'Institut Charles Viollette – Site Artois : 16 408 €

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

Responsable scientifique pour l'Artois : Romdhane KAROUI

**Budget**

Financements (en €)	Fonds propres	Région	Coût total
Fonctionnement			
Equipement			
Personnel		16 408 €	16 408 €
<b>Total</b>		<b>16 408 €</b>	<b>16 408 €</b>

<b>Fonctionnement :</b>	<b>0 €</b>
<b>Equipement :</b>	<b>0 €</b>
<b>Personnel : recrutement 1 IGR sur 4 mois</b>	<b>16 408 €</b>