

Service des Affaires Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration n° 2025 - 087 Séance du 17 octobre 2025

Demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional – AUDACE « Approche interdisciplinaire pour Une transition DurAble des plastiques – Chaîne de valeurs et Economie circulaire » - laboratoires UCCS et CDEP

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 – AUDACE « Approche interdisciplinaire pour Une transition DurAble des plastiques – Chaîne de valeurs et Economie circulaire » - laboratoires UCCS et CDEP, 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)

AUDACE « Approche interdisciplinaire pour Une transition DurAble des plastiques – Chaîne de valeurs et Economie circulaire »

Laboratoires UCCS et CDEP

<u>Intitulé du projet</u> : AUDACE « Approche interdisciplinaire pour Une transition DurAble des plastiques – Chaîne de valeurs et Economie circulaire »

<u>Descriptif</u>: Le projet AUDACE est un projet interdisciplinaire qui ambitionne d'étudier les transformations économique, législative, sociale et technique nécessaire à une transition vers l'économie circulaire des plastiques considérant le ré-emploi, la réutilisation et le recyclage. Il est construit autour de trois axes de recherche complémentaires dont les objectifs sont : (i) d'analyser et d'étudier les instruments juridiques et économiques ainsi que les verrous socio-techniques du « système plastique » ; (ii) de développer des technologies de recyclage adaptées et (iii) d'évaluer les risques pour l'environnement de ces approches. À plus long terme, le projet vise à structurer des filières d'économie circulaire des plastiques en région Hauts de France.

Coordinateur: Centrale Lille Institut

<u>Partenaires</u>: Université d'Artois (UCCS site Artois et CDEP), Université de Lille (CRDP - Centre de Recherche Droits et Perspective du Droit, Evolution, Ecologie et Paléontologie (Evo-Eco-Paléo), Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, Lille University Management, Unité de Catalyse et Chimie du Solide, Unité Matériaux Et Transformations)

<u>Demande d'aide pour l'Université d'Artois</u> : 19 000,00 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 70 941 €

Bénéficiaires : Université d'Artois (UCCS, CDEP)

Responsables scientifiques pour l'Artois : Stéphane Menuel (UCCS), Hugues Hellio (CDEP)

Budget

Financements (en €)	Fonds propres Univ Artois	Région	Coût total
Fonctionnement	10 000 €	19 000 €	29 000 €
Equipement	0€	0€	0 €
Personnel	41 941 €	0€	41 941 €
Total	51 941 €	19 000 €	70 941 €

Fonctionnement : Consommables de laboratoire : réactifs, solvants, verrerie et petits équipements Stage de master - 6 mois	15 000 € 4 000 €
Equipement :	0€
Personnel:	
Implication de 3 personnels permanents (2 PR à 5% de leur temps de travail sur 36 et 37 mois et 1 IGE à 5% de son temps de travail sur 36 mois)	41 941 €