



C-DéCIDé : l'ULCO-A2U chef de file d'une « Décarbo Industrie Académie » sur son territoire

Ce mercredi 7 juin à Paris, lors de la journée FABRIQUONS France 2030, en présence de plusieurs ministres, les résultats de la 3^e levée de l'Appel à Manifestation d'Intérêt Compétences et Métiers d'Avenir (AMI CMA) ont été annoncés. Le projet C-DéCIDé (Centre de Développement de Compétences pour une Industrie Décarbonée), porté par l'ULCO-A2U, fait partie des lauréats.

Ce projet a pour objectif de faire de la côte d'Opale « **le leader national en matière de formation à la décarbonation de l'industrie** », déclare Arnaud Cuisset, porteur du projet et vice-président en charge des grands projets à l'ULCO. Un programme ambitieux basé sur une collaboration entre les industriels, le monde académique et les collectivités locales, dans le but d'accompagner la réindustrialisation d'un territoire zéro carbone. **C DéCIDé vise à développer une « Décarbo Industrie Académie » unique en France, qui ambitionne de devenir le territoire de référence en matière de formation à la décarbonation de l'industrie.**

Contexte

L'ULCO-A2U présente son projet C-DéCIDé dans le cadre de l'Appel à Manifestation d'Intérêts « Compétences et Métiers d'Avenir » (AMI-CMA) lancé par le gouvernement en 2021. Soucieuse de porter un projet de formation tourné vers l'avenir, l'initiative C-DéCIDé s'inscrit pleinement dans la stratégie France 2030 en matière de développement des compétences et des métiers d'avenir. Par ailleurs, l'objectif d'une industrie entièrement décarbonée est le fruit d'un inquiétant constat : le site portuaire de Dunkerque est le premier émetteur de CO₂ en France avec 21% des émissions industrielles pour un dix-millième du territoire national.

Construction

Piloté par l'ULCO-A2U, C-DéCIDé est le résultat d'une collaboration entre les différents acteurs académiques, territoriaux et industriels de la région. Une évaluation des besoins en formation liés à la décarbonation industrielle au niveau du territoire, a pu être effectuée par le biais d'entretiens avec les industries régionales, à l'aide d'acteurs tels que la Communauté Urbaine de Dunkerque (CUD), la CCI des Hauts-de-France, et le GIP Euraénergie. Les partenaires industriels tels que ArcelorMittal, Total Energies Learning Solutions, l'AFPA et Verkor, tous opérateurs de formation, vont travailler avec l'ULCO-A2U à la conception des modules de formation.

Les objectifs

Le projet C-DéCIDé a pour vocation de soutenir la réindustrialisation d'un territoire « décidé » à atteindre des objectifs zéro carbone, voire carbone négatif. La décarbonation de l'industrie passe alors par six grands domaines d'intervention incluant l'électrification, les énergies renouvelables, l'économie circulaire, la récupération de chaleur, l'optimisation des processus et la capture, l'utilisation et le stockage du CO₂. Sur cette base et pour répondre aux besoins identifiés en termes de métiers et compétences, l'ULCO-A2U a pour objectif de développer avec C-DéCIDé une offre de formation complète allant de l'infirbac au doctorat, adaptée aux différents publics, de la formation initiale à la formation continue.

DIRECTION DE LA
COMMUNICATION

Vincent LEYMONIE
06 72 87 42 30

1, Place de l'Yser
B.P. 71022 -
59375 Dunkerque
Cedex 1

vincent.leymonie@univ-littoral.fr
communication@univ-littoral.fr

Dans cette optique, les financements obtenus pour le projet C-DéCIDé permettront à l'ULCO-A2U de mettre en place une «Décarbo Industrie Académie» unique en France. Cette académie sera constituée d'un consortium regroupant des organismes de formation universitaires, des industriels et des acteurs académiques. En ce sens, sept plateformes technologiques de formation, dites chantiers-écoles, seront mises en réseau dans le cadre d'une symbiose territoriale. Celles-ci constitueront un catalogue de formations diversifiées et certifiantes comptant des micro-certifications, des blocs de compétences, des dispositifs MOOC-gradeo ainsi que des diplômes nationaux et des titres professionnels.

Enfin, le projet C-DéCIDé met l'accent sur le développement de compétences transversales de type soft skills en parallèle des compétences techniques de type hard skills. Il prévoit la création d'un module de sensibilisation aux enjeux de la décarbonation. L'ULCO-A2U déploiera ensuite ce module à l'échelle nationale à travers la plateforme FUN (France Université Numérique). Le projet C-DéCIDé vise également à former les formateurs de demain à la décarbonation, qu'ils relèvent du monde industriel ou académique.

Son ambition en quelques chiffres

Ce projet qui s'étend sur 5 ans s'est fixé des objectifs bien précis en ce qui concerne sa formation. Il a pour ambition d'accorder 2300 heures de formation initiale dans l'optique de former 12 500 étudiants. Côté formation continue, 1360 heures seront accordées à la formation de 10 500 apprenants. Le financement accordé est de 7 949 755 € pour un coût total de 16 102 027 €.

DIRECTION DE LA COMMUNICATION

Vincent LEYMONIE
06 72 87 42 30

1, Place de l'Yser
B.P. 71022 -
59375 Dunkerque
Cedex 1

vincent.leymonie@univ-littoral.fr
communication@univ-littoral.fr

Plus d'information:

Arnaud Cuisset

Vice-Président délégué aux grands projets de l'Université du Littoral Côte d'Opale,
Professeur au Laboratoire de Physico-Chimie de l'Atmosphère,

Maison de la Recherche en Environnement Industriel, 189A Ave. M. Schumann
59140 Dunkerque
Tel. fixe: 0033(0)3 28 23 76 13
Mobile: 0033(0)6 74 03 50 97