

COMMUNIQUE DE PRESSE

CHAIRE REEL.i

LANCEMENT D'UNE NOUVELLE CHAIRE DE MECENAT A L'UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR

Le Réseau **EDEN.i** et l'Université Marie et Louis Pasteur annoncent la création de la **Chaire partenariale de recherche REEL.i** (Renewable Energy Economics and Law for industry). La présentation officielle a eu lieu le **10 octobre 2025** lors d'une matinée de conférences organisée par le Réseau EDEN.i, à la CCI du Territoire de Belfort.

La Chaire REEL.i, première chaire partenariale de recherche de l'Université Marie et Louis Pasteur, est créée dans le cadre du mécénat et soutenue par la **Fondation FC'INNOV.** Le mécénat permet d'accélérer et de dynamiser la recherche, en créant un pont entre les mondes académique et économique, afin d'accompagner les territoires, les entreprises et les citoyens face aux grands enjeux de demain.

Un soutien décisif : Origo

En devenant le premier mécène de cette chaire multipartenaire, la société lyonnaise Origo – acteur de référence en France pour la consommation d'énergies de source renouvelable – permet le lancement de la Chaire REEL.i et donne un véritable coup d'accélérateur à la recherche relative à l'économie et au droit de l'énergie menée au sein du réseau EDEN.i. Ce mécénat financera le recrutement d'un premier doctorant au sein de la Chaire, ainsi que plusieurs stages de recherche. Il contribuera également aux autres activités du Réseau EDEN.i et de la Chaire REEL.i telles que l'autoédition de publications scientifiques. La thématique d'intérêt général de sa thèse sera celle de l'impact des Garanties d'Origine (GO) sur la transition énergétique. Elle s'appuiera sur des interactions fortes avec tous les acteurs de l'industrie des GO, afin d'assurer une solide connexion entre les travaux développés et les réalités éprouvées par les praticiens de la filière.

La création de la chaire REEL.i est une reconnaissance du dynamisme des activités scientifiques qui ont été développées autour du Réseau EDEN.i. Nous créons une chaire partenariale de recherche, la première à l'Université Marie et Louis Pasteur, qui constitue un objet satellite d'un réseau de recherche pluridisciplinaire (économie et droit de l'énergie) et ouvert sur les entreprises et la société. Ces initiatives scientifiques constituent une sorte de label « .i ». Cela n'existe nulle part ailleurs et c'est à la pointe de l'innovation et de la recherche. Un grand merci à notre mécène fondateur, Origo, pour sa confiance et son soutien. Vincent Bertrand, fondateur du Réseau EDEN.i.

C'est un honneur de soutenir le lancement de ce projet de recherche sur un marché des GO qui, plus que jamais, a besoin d'être étudié avec le sérieux qu'il mérite car derrière il y a l'enjeu de la transition énergétique du réseau électrique européen. Ivan Debay, fondateur d'Origo.



Continuité de parcours : du stage au doctorat pour attirer les talents

La Chaire REEL.i mise sur l'évolution et la valorisation des parcours de recherche : un premier don de l'organisation européenne RECS Energy Certificate Association, basée aux Pays-Bas, a permis en 2025 de financer plusieurs actions menées par le Réseau EDEN.i avec parmi elles un stage de recherche sur la thématique des Garanties d'Origine. Le soutien d'Origo permet aujourd'hui d'affiner ce travail dans le cadre d'un doctorat rattaché au Centre de recherche sur les stratégies économiques (CRESE) de l'Université Marie et Louis Pasteur. Cette continuité (stage → doctorat) favorise l'attractivité du parcours, fidélise les jeunes chercheurs et permet la construction d'un réseau scientifique durable d'excellence.

Thématiques de recherche — des réponses concrètes

La Chaire REEL.i se concentre sur trois axes prioritaires qui s'appuient sur l'expertise interdisciplinaire du Réseau EDEN.i :

- Communautés d'énergie & réseaux : anticiper les besoins de renforcement du réseau et les stratégies pour en réduire les coûts (stockage, gestion de la demande, etc.).
- Valorisation du stockage : évaluer la valeur des technologies de stockage sur les différents marchés (énergie, réserves, capacités) à différentes échelles.
- Garanties d'origine & prix du carbone : analyser et optimiser les mécanismes qui encouragent les investissements dans les énergies renouvelables et décarbonées.

La Chaire pourra également porter des travaux sur des sujets connexes (mobilité partagée, solutions territoriales de décarbonation) en coopération avec de nouveaux partenaires. Parmi les projets associés à la Chaire REEL.i, on peut citer l'initiative MuCAR qui propose un package de solutions pratiques et de travaux de recherche autour de l'inclusion du covoiturage dans des systèmes de transport collectifs multimodaux, comme un moyen de réduire les émissions de CO_2 et de lutter contre la précarité énergétique en zones rurales.

Un rayonnement local, national et international

La Chaire REEL.i permet de réunir avec agilité les acteurs clés du secteur des énergies renouvelables, en créant un lien concret entre la recherche et le monde socio-économique dans l'objectif d'un accompagnement mutuel sur les enjeux de transition écologique. Elle vise à produire des recommandations concrètes utiles aux décideurs publics, aux opérateurs et aux entreprises, tout en renforçant le rayonnement scientifique de l'Université Marie et Louis Pasteur sur son territoire et au-delà.

Dans le cadre de son modèle multipartenaire, la Chaire REEL.i appelle d'autres entreprises et acteurs de l'écosystème à poursuivre l'aventure en devenant mécènes du projet. Rejoindre la Chaire, c'est contribuer directement à accélérer la transition énergétique, bénéficier d'un accès privilégié aux résultats de recherche et participer à la formation des experts de demain.



Notes:

Université Marie et Louis Pasteur : Fondée en 1423, l'Université Marie et Louis Pasteur (exuniversité de Franche-Comté) est une institution d'excellence et d'innovation, qui se distingue depuis six siècles dans l'enseignement supérieur et la recherche pluridisciplinaire, allant des sciences humaines aux sciences de l'ingénieur. Répartie sur six sites en Franche-Comté : Besançon, Belfort, Montbéliard, Vesoul, Lons-le-Saunier et Dole, l'UMLP accueille aujourd'hui plus de 35 000 apprenants, encadrés par 2 000 enseignants-chercheurs, et soutenus par 700 personnels administratifs et techniques.

L'activité de mécénat de l'Université Marie et Louis Pasteur est portée par la **Fondation FC'INNOV**, fondation partenariale assurant l'interface entre le monde académique et le monde économique. La Fondation FC'INNOV a été créée en 2013, elle compte parmi ses membres fondateurs l'Université Marie et Louis Pasteur, SUPMICROTECH et l'EFS Bourgogne-Franche-Comté.

Réseau EDEN.i: Le Réseau EDEN.i (Économie et Droit de l'Énergie dans un contexte industriel) est un réseau de recherche pluridisciplinaire implanté à l'Université Marie et Louis Pasteur, qui fédère des chercheurs de différentes universités autour des questions économiques et juridiques de l'énergie.

Origo: Spécialisée dans les Garanties d'Origine et le conseil en électricité renouvelable, la société lyonnaise Origo aide les entreprises et les collectivités à s'orienter dans leurs démarches d'achats responsables d'énergie, tant sur les aspects réglementaires que sur la stratégie RSE.

Contact presse:

Vincent Bertrand, fondateur du Réseau EDEN.i et porteur de la Chaire vincent.bertrand@umlp.fr/ 06 08 97 20 14

Hana Jamaï, Responsable communication du Pôle mécénat. hana.jamai@fcinnov.fr/ 03 63 08 26 40









