

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À Chartres, le 9 avril 2024

FRANCE 2030 : Les nouveaux lauréats en Eure-et-Loir

5 nouveaux projets situés en Eure-et-Loir seront soutenus par l'État dans le cadre du plan France 2030, afin de réindustrialiser notre territoire et accompagner les entreprises dans leur transformation, en s'appuyant sur des modèles plus durables et plus innovants.

Thématique Transition écologique et énergétique:

*** FORMATYPE à Chérisy – Projet FRM2030**

Appel à projets « Soutien aux projets d'investissements pour produire en France les véhicules routiers de demain et leurs composants »

Le site Formatype de Chérisy réalise des pièces d'emboutissage de grande dimension et de formes complexes ainsi que des prototypes destinés aux constructeurs automobiles. Le projet vise à accompagner le développement des nouveaux véhicules en assurant la production d'enveloppes de bacs batterie pour les véhicules électriques.

*** LACHANT STAMPING à Châteaudun – Projet LG25**

Appel à projets « Soutien aux projets d'investissements pour produire en France les véhicules routiers de demain et leurs composants »

Le site Lachant Stamping de Châteaudun est spécialisé dans la fabrication de ressorts et de pièces découpées en métal. Le projet LG25 a pour principal objectif d'accélérer le virage du site vers la mobilité électrique en développant la production d'éléments de recharges et de motorisation électrique grâce à des outillages optimisés et polyvalents.

*** C-ITECH à Chartres – Projet PGDS-H26**

Appel à projets « Soutien aux projets d'investissements pour produire en France les véhicules routiers de demain et leurs composants »

Le site C-itech de Chartres est spécialisé dans la fabrication de lampes pour véhicules automobiles. Le projet a pour principal objectif de développer une technologie spécifique de scellement verre-métal et de diversifier l'activité vers des secteurs comme l'aéronautique, l'aérospatial ou la défense.

*** CERIB à Epernon – Projet SAFETI**

Appel à projets « Soutien à l'innovation dans la construction matériaux bois, biosourcés et géosourcés »

Le CERIB est un Centre Technique Industriel (CTI), centre de recherches et d'innovation. Son expertise pour les domaines de la construction et en particulier pour l'industrie du béton ainsi que ses équipements de pointe lui permettent d'accompagner les industriels et prescripteurs du marché en leur fournissant appui technique et information. Le CERIB est coordinateur d'un consortium porteur du projet lauréat SAFETI. Ce projet doit permettre de lever des verrous techniques et de proposer des réponses opérationnelles aux problématiques rencontrées sur les chantiers. En plaçant au cœur de son dispositif un pilotage par des professionnels et en s'appuyant sur une expertise scientifique internationale, le projet permettra de proposer des réponses aux enjeux des constructions bois et plus largement de la décarbonation dans le bâtiment.

*** CERIB à Epernon – Projet POT-EAU-FEU**

Appel à projets « Soutien à l'innovation dans la construction matériaux bois, biosourcés et géosourcés »

Le CERIB est partenaire d'un consortium porteur du projet lauréat POT-EAU-FEU, qui propose de s'intéresser au développement de poteaux en bois lamellé-collé (BLC) de feuillus (chêne et hêtre) et de poteaux mixtes BLC feuillus/résineux, afin d'étudier leur comportement à long terme, ainsi que leur résistance et réaction au feu. L'objectif in fine est de publier des guides techniques publics ainsi que les recommandations nécessaires à la promotion et à la favorisation de l'utilisation de ces poteaux pour des bâtiments de plusieurs niveaux, et d'assurer la dissémination des résultats auprès de la communauté scientifique.

Au total, ce sont un peu plus de 3,8 millions d'euros d'aide qui sont attribués à ces nouveaux projets représentant un montant total d'investissement de 8,9 millions d'euros.

L'Eure-et-Loir compte désormais 10 entreprises bénéficiaires du plan d'investissement France 2030 représentant, pour le volet national, un montant total d'aide d'un peu plus de 17 millions d'euros pour un montant total d'investissement de 90,6 millions d'euros.

La communauté d'agglomération de Dreux et la communauté de communes des portes euréliennes ont également été lauréates conjointement de l'appel à manifestation d'intérêt « Rebond industriel » qui s'est traduit par un appui en ingénierie et l'affectation d'une enveloppe de 2,5 millions d'euros de crédits d'État pour identifier puis accélérer des projets industriels. Dans ce cadre, 14 projets d'entreprises vont être déposés, représentant un investissement de 8,6 M€ et un impact de 84 emplois.

Ainsi, à ce jour, les entreprises du département ont bénéficié de 19,5 millions d'euros d'aide de l'État au titre du plan France 2030 pour les accompagner dans leurs projets innovants et contribuer à la réindustrialisation et à la décarbonation

Par ailleurs l'entreprise Latty International a rejoint le groupe des entreprises lauréates du volet territorialisé de France 2030 qui pérennise le partenariat entre l'État et le Conseil régional.

*** LATTY INTERNATIONAL à Brou – Projet de développement d'une technique simple et peu onéreuse d'imprégnation à voie sèche des porosités de presse pour des conditions applicables à l'hydrogène.**

Appel à projets « projet d'innovation » lancé par l'État et le Conseil régional Centre-Val de Loire dans le cadre de France 2030 régionalisé.

LATTY INTERNATIONAL est une PME industrielle française qui s'exporte sur les 5 continents. Leader français des solutions d'étanchéité industrielle, elle propose de nombreux produits pour répondre aux différents besoins des clients : tresses, garnitures mécaniques, raccords tournants, joints statiques ou joints de brides répondant à la nécessité de garantir une sollicitation répétée dans des environnements contraignants avec la même efficacité d'étanchéité.