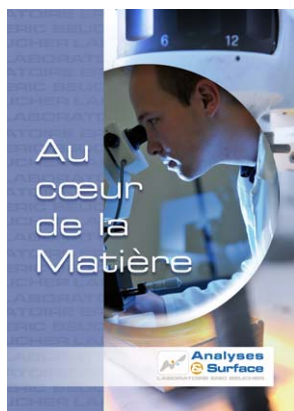


Le Département soutient un projet de "Plate-forme de vieillissement des matériaux nouveaux"

Le Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologie (CRITT) "analyses et surface" est implanté de longue date dans l'Eure. Il vient d'obtenir le soutien du Département pour son projet de "Plate-forme de vieillissement des matériaux nouveaux" qui s'inscrit dans le cadre de la structuration de la recherche en Haute-Normandie et contribue au Grand Réseau de Recherche Énergie-Électronique-Matériaux.



Ce projet du CRITT Analyses et surface va contribuer à étoffer la panoplie de R&D de l'Eure et à apporter à notre département de nouvelles compétences industrielles de haut niveau. Ces compétences intéressent d'ailleurs d'ores et déjà les nombreux laboratoires normands partenaires du CRITT.

C'est pourquoi le Conseil général a décidé de soutenir le projet de **Plate-forme de vieillissement des matériaux nouveaux**. Le CRITT va ainsi faire construire un bâtiment sur le site de Pharma-Parc 2, à côté des 3 *start-ups* récemment installées. Le coût total du projet (immobilier, équipement, fonctionnement) est estimé à 1,7 M€. Le plan de développement du CRITT prévoit la création de 3 emplois (ingénieurs/ chercheurs et techniciens) à l'horizon 2015.

Le Département de l'Eure subventionne le projet à hauteur de 110 000 €, sachant que le FEDER (Fonds Européen de Développement Régional) accompagne ce projet à hauteur de 600 000 € et la Région à hauteur de 445 000 €.

Le Laboratoire Analyses & Surface

Centre régional d'innovation et de transferts technologiques, entre la R&D et la production, le Laboratoire Analyses & Surface est spécialisé dans la réalisation d'études et de prestations d'essais, expertises, caractérisation de matériaux.

Le laboratoire est inscrit dans les réseaux de recherches locaux : PFT Normandie Sécurité Sanitaire, laboratoires universitaires et indépendants, GRR Matériaux, les pôles de compétitivité MOVEO, Cosmetic Valley, Pharma-Parc, les filières d'excellences comme Normandie AeroEspace ou la technopole Chimie-Biologie-Santé (CBS). Cela lui permet d'initier des travaux de R&D en mode collaboratif et d'assurer une complémentarité de compétences au service de ses clients.

<http://www.crittas.com/>

Parc d'Activité des Saules - Hôtel d'entreprises - Atelier n°3 - 27100 Val de Reuil