

Saint Etienne du Rouvray, le lundi 20 septembre 2010.

L'ESIGELEC Rouen lance les travaux de construction du Campus CISE



Le mercredi 29 septembre 2010, à 15h 30, aura lieu la pose de la première pierre du Campus CISE (Campus Intégration Systèmes Embarqués), dédié plus particulièrement aux systèmes électriques et mécatroniques. Ce nouvel espace permettra au groupe ESIGELEC – IRSEEM de compléter le spectre en recherche et transfert ainsi que de renforcer le triptyque enseignement supérieur – innovation – interaction entreprises.

■ Un Campus au service des filières aéronautique et automobile

L'aéronautique et l'automobile sont au cœur de ce projet de campus. Le cabinet d'architecte retenu, CBA (Christophe Bidaud Architecte) a justement imaginé un bâtiment tout en longueur qui évoque de façon abstraite la carrosserie d'une voiture.

Répondant à une préoccupation constante face à différents facteurs environnementaux actuels, le CISE proposera une place de choix aux moteurs de demain (électriques et hybrides) via une plateforme essais dédiée. Ses équipements seront également à disposition des projets R&D de la filière énergie.

■ Un projet partenarial

Porté par l'ESIGELEC, Grande Ecole d'ingénieurs et l'IRSEEM, son Institut de Recherche en Systèmes Electroniques Embarqués, le projet CISE labellisé par le pôle de compétitivité MOV'EO et la filière Normandie AéroEspace est financé par différents acteurs tels que l'Europe/Etat, la Région Haute-Normandie, le Département de Seine-Maritime, l'Agglomération de Rouen-Créa, la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen et l'ESIGELEC. La CCIR en assure la Maîtrise d'ouvrage. D'une surface de 4 700 m² Hors Œuvre, il sera implanté en prolongement de l'ESIGELEC et de l'IRSEEM, sur l'avenue Galilée du Technopôle du Madrillet à l'entrée sud de Rouen. Outre son fort enracinement régional illustré par ses contributeurs financiers, le CISE a vocation à s'impliquer à un niveau national et international.

■ Une organisation en quatre plates-formes et deux espaces

Le Campus CISE sera articulé autour de différentes plates-formes :

- Plate-forme dédiée à la navigation
- Plate-forme CEM – Mécatronique - Microélectronique incluant une salle blanche
- Plate-forme essais moteurs hybrides et véhicules électriques
- Plate-forme pour nacelles de moteurs d'avions, laboratoire commun avec AIRCELLE

A ces plates-formes, s'ajoutent deux espaces :

- Espace innovation-transfert qui accueillera en particulier les projets-ingénieurs sur des thèmes industriels ou entrepreneuriaux représentant la fusion entre formation, recherche et entreprise, fer de lance de l'innovation.
- Espace animation destiné à accueillir des manifestations dédiées aux entreprises

L'ouverture du Campus est prévue pour la rentrée 2011.

Contact presse : Sophie Conreur – Attachée de presse

02.32.91.59.94 ou sophie.conreur@esigelec.fr

ESIGELEC - Technopôle du Madrillet – Avenue Galilée – BP 10024 – 76801 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY