

## L'ESITC Caen s'agrandit

**D'ici 16 mois environ l'ESITC Caen sera dotée d'un nouvel ensemble de 7 350m<sup>2</sup>. Le projet comporte trois volets : la modernisation de l'infrastructure, l'augmentation de la capacité d'accueil et la construction d'un bâtiment complémentaire pour la recherche.**

Les travaux de la partie enseignement viennent de débiter pour une livraison au début du 4ème trimestre 2015. Les nouvelles salles de modélisation permettront notamment de renforcer l'enseignement et les travaux sur le BIM (maquette numérique).

Le bâtiment, sera aussi pourvu d'un pôle complémentaire recherche de 1 260m<sup>2</sup> au cœur de l'école dont la réception est prévue au 1er semestre 2016 (surface recherche triplée). Doté entre autres d'une Halle aux Matériaux pour 'essais grand format' et d'enceintes climatiques, le laboratoire pourra développer la thématique « Energétique pour les matériaux de construction ».



*Avec ses 30 000 étudiants et ses nombreux campus, Caen se classe parmi les 10 premières villes moyennes où il fait bon étudier. Faire partie du Campus universitaire 2, sur la commune d'Epron en limite nord de Caen, est donc une vraie force pour l'ESITC Caen. Ses étudiants bénéficient et ont accès aux équipements sportifs, restaurant universitaire, bibliothèque, logements CROUS. En mai 2016, un nouveau bâtiment de l'ESITC Caen, extension de celui d'origine, sortira de terre ; la qualité du cadre de vie des élèves ingénieurs, idéal pour leur épanouissement académique et personnel s'en trouvera augmenté et leur confort et leur performance améliorés.*

*Le nouvel ensemble de 7 350m<sup>2</sup> comportera un **Pôle Enseignement** composé d'une dizaine de salles de cours et de 4 amphithéâtres dont un de 500 places, un **Pôle Recherche**, un **Pôle Elèves**, des surfaces **Administratives** et des **espaces dédiés aux activités extra scolaires des étudiants**.*

### **De nouveaux locaux innovants, connectés et respectueux de l'environnement prévus pour 2015**

Confort, performance et respect de l'environnement sont les maîtres mots qui président à cette opération qui vise avant tout à accroître la qualité du cadre de travail des élèves ingénieurs. Cette extension s'intégrera dans l'environnement existant avec la volonté de renforcer l'aspect paysagé en faisant la part belle aux vélos, terrasses végétalisées ou d'agrément, patios, etc. Ce nouveau bâtiment sera non seulement innovant au niveau du choix des matériaux (les pavés drainants réalisés

à base de coquillages, issus des travaux de recherche du laboratoire de l'ESITC Caen seront utilisés pour réaliser parvis et parking sud) mais aussi par la technologie qui y sera utilisée comme la norme PoE (Power Over Ethernet) qui permettra par exemple de télé-alimenter les équipements (téléphone IP, caméra IP, borne wifi...).

### Projet subventionné par plusieurs sources

Le concours pour l'extension de l'ESITC Caen a été remporté par le groupement formé par le cabinet d'architecture DHA associé au granvillais Lionnel Carli et au bureau d'études technique Babin Roptin. La maîtrise d'ouvrage est assurée par le Conseil Régional de Basse-Normandie, lequel avait prévu il y a 20 ans le foncier pour cette extension. Dans la continuité de ce qui s'était fait en 1992-1993 ce projet est financé par le Conseil Régional de Basse-Normandie, le Conseil Général du Calvados, la Communauté d'Agglomération de Caen La Mer, auxquelles se sont ajoutées l'Europe ainsi que la Fédération Nationale des Travaux Publics (FNTP) l'ESITC Caen (équipements sur fonds propres) et les Fondations Ambitions TP et BTP PLUS.

Le budget de global s'élève à 12 millions d'euros. Près de 10 millions sont dédiés au bâtiment et 2 millions aux équipements. La répartition du financement pour le bâtiment est la suivante : 49% Conseil Régional Basse-Normandie ; 25% Conseil Général du Calvados ; 15% Agglo Caen La Mer ; 11% FNTP et fondation Ambition TP.

### Un bâtiment qui fait rimer enseignement, recherche et épanouissement

Le bâtiment est en accord avec la philosophie de l'école qui a toujours lié étroitement la recherche et l'enseignement pour que les avancées techniques de l'un bénéficient à l'autre. Ainsi on y retrouvera bien plus de salles de TP et un enseignement adossé à la recherche grâce à un pôle recherche de 1 260 m<sup>2</sup> au cœur de l'école qui favorisera le transfert de connaissances.

Mais le projet n'en n'oublie pas la qualité de vie des étudiants très importante pour l'ESITC Caen qui a toujours mis en avant le bien être de ses étudiants pour la réussite de leur parcours académique. C'est pourquoi, le projet comprendra aussi un « pôle élèves » de 450m<sup>2</sup> environ composé d'un espace détente de 300m<sup>2</sup> et de locaux dédiés aux associations pour appuyer leur épanouissement.

### Contacts Presse :

Marie-Caroline Coubé : 02 31 46 23 15 – [communication@esitc-caen.fr](mailto:communication@esitc-caen.fr)

### **A propos de l'ESITC Caen**

*L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP. Établissement d'enseignement supérieur privé reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), l'ESITC Caen est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut d'étudiant et d'apprenti. Sur la durée des études, 3 ou 5 ans, il est proposé aux élèves-ingénieurs plus d'une vingtaine de parcours au choix parmi les diverses dominantes métier et spécialisations. L'école compte 400 élèves. L'ESITC Caen propose également deux Mastères spécialisés (Bac+6) en « Eco-matériaux et construction durable » et « Ouvrages maritimes et portuaires ». [www.esitc-caen.fr](http://www.esitc-caen.fr).*