



L'ESITC Caen renforce son ouverture internationale avec deux nouveaux partenariats

Forte de son expertise d'enseignement et de recherche dans les domaines du BTP, du génie civil et de l'éco-construction, l'ESITC Caen vient de signer deux nouvelles conventions de partenariat à l'international. « Ces nouveaux partenariats étoffent notre offre en portant à 25 le nombre de nos partenaires étrangers. Il s'agit d'universités situées en Europe bien sûr, mais de plus en plus hors de notre vieux continent. L'obligation faite à tous nos élèves d'une expérience à l'étranger leur permet, en comprenant mieux d'autres cultures, d'appréhender le travail en équipes multiculturelles et les projets en contexte international. Séjours académiques, projets tutorés, Master européen sont autant d'opportunités qui constituent pour eux, comme pour nos enseignants et chercheurs, un réel atout.» - affirme Hélène Grimault-Duc, directrice de l'ESITC Caen.

Les deux conventions comprennent des échanges culturels ou de long terme, d'étudiants, de stagiaires, d'enseignants et de chercheurs, ainsi que l'organisation de colloques et de séminaires, la direction de thèses en co-tutelle, le travail collaboratif dans les domaines de recherche - un levier pour les stages en entreprise.

Le premier partenariat est centré sur l'enseignement, avec **l'Ecole Supérieure de Communication et Transport de Hanoi** (Vietnam). Il concerne les formations dispensées par l'école en construction et génie civil, ouvrages maritimes et portuaires, éco-matériaux et écoconstruction, management de projet.

Le deuxième, avec [Red River College de Winnipeg, Province de Manitoba \(Canada\)](#), se concentre sur la recherche, notamment dans les domaines d'expertise du laboratoire de l'ESITC Caen : les éco-matériaux pour la construction, le recyclage des fibres naturelles et des coproduits marins dans les matériaux de construction, l'impact environnemental des matériaux de construction (notamment la réduction : de l'énergie grise, de la consommation des ressources naturelles et des émissions de gaz à effet de serre...).

Ces deux nouveaux partenariats internationaux viennent compléter le dispositif déjà existant à l'ESITC Caen : l'innovation pédagogique à travers **les workshops en anglais** qui regroupent des étudiants de plusieurs universités et écoles d'ingénieurs européennes (cette année, un tiers des élèves-ingénieurs d'étudiants de l'ESITC Caen partiront à l'étranger dans le cadre de ces projets tutorés), le partenariat original dans la cadre du [Master in European Construction Engineering](#) (cours en anglais suivis 3 mois au Danemark, 3 mois en Espagne et 6 mois dans un des 8 pays partenaires au choix), les **projets de recherche à l'échelle internationale** : projets européens types Interreg IVA (Setarms, Bridge...), thèses en co-tutelle (ex. avec le Sénégal...).

Plus largement, l'ESITC Caen encourage ses élèves à effectuer des stages à l'étranger, en plus du séjour en langue anglaise obligatoire (minimum 3 mois). Les futurs ingénieurs peuvent également suivre leur dernière année dans l'une des universités partenaires de l'école. A présent, le choix de destinations est large et varié parmi lesquels l'Universités d'Ottawa et de Manitoba au Canada, l'Université d'Uberlândia au Brésil, près d'une vingtaine en Europe, plusieurs en Afrique, l'Université de Kyoto, l'Université d'Hanoï...

A propos de l'ESITC Caen, Ecole d'ingénierie et travaux de la construction

L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP. L'établissement est reconnu par l'État et membre de la CGE. Le diplôme d'ingénieur est habilité par la CTI. L'école compte près de 400 élèves pour cette



rentrée 2012-2013. Sur la durée des études, 3 ou 5 ans, il est proposé aux étudiants plus d'une vingtaine de parcours au choix parmi les diverses dominantes métier et spécialisations. Les diplômés trouvent un emploi dès la fin de leur formation dans des P.M.E., des entreprises nationales ou internationales, principalement comme ingénieurs de travaux ou de projet, mais également comme ingénieur bureau d'études, méthodes, d'affaires, sécurité, qualité, expertise, contrôle, maîtrise d'œuvre ou recherche. Ils évoluent vers la direction d'unités (chantier, agence, ou entreprise). www.esitc-caen.fr

Contact relations presse :
Marie-Caroline Coubé, communication@esitc-caen.fr , tél. : 02 31 46 23 15