

## Communiqué de presse

### The Battle démarre aujourd'hui à l'ESITC Caen !

52 étudiants internationaux vont s'affronter sur le thème « Génie Civil, imagine le futur », dans le cadre du Workshop 2019. Ils ont été accueillis à la Mairie de Caen, puis au Conseil Régional de Normandie.



**Caen, le 6 juin 2019 – L'édition 2019 du Workshop de l'ESITC Caen met en compétition 52 étudiants de 14 nationalités (allemande, anglaise, brésilienne, canadienne, chinoise, comorienne, espagnole, indonésienne, irakienne, italienne, française, japonaise, marocaine, thaïlandaise). Les équipes participantes travaillent durant 4 semaines en mode projet sur trois appels d'offres sur les thématiques : « Activités maritimes renouvelables et aquaculture », « Ingénierie portuaire et travaux maritimes » et « Ingénierie des bâtiments durables ». Elles soumettront le résultat de leurs travaux à un jury de professionnels vendredi 28 juin.**

Le Workshop organisé par l'ESITC Caen est original par bien des aspects. Ouverte aux étudiants étrangers, la manifestation confronte ainsi des équipes multidisciplinaires et multiculturelles à des projets issus de véritables appels d'offres. Durant un mois, les différentes équipes construisent et peaufinent leurs dossiers. Elles bénéficient pour cela d'un accompagnement pédagogique complet – associant tutorat, cours théoriques ultra spécialisés et conférences – assuré par les équipes de l'ESITC Caen et des professionnels des secteurs concernés.

Les étudiants venus du monde entier se voient également proposer des visites techniques de sites comme le port industriel de Cherbourg, une ferme aquacole de Saumons (les élèves de l'ESITC Caen travaillent à la construction de ce type d'infrastructures originales en mer), les richesses du patrimoine de la ville de Caen etc... Une occasion unique de nourrir leur projet, mais aussi de découvrir le patrimoine industriel et touristique de la Normandie.

L'événement est ouvert aux étudiants ayant validé trois ans d'études en génie civil. Répartis en 7 équipes, ils disposent d'un mois pour mener leurs recherches bibliographiques, puis de 4 semaines à Caen pour concrétiser leur réponse aux appels d'offres. Trois revues de projets assurent le suivi et le cadrage de l'avancée des travaux, évalués par un rapport et une soutenance qui se déroulera le 28 juin à l'ESITC Caen. La validation de

l'exercice (travail en amont et projet à Caen) donne lieu à l'attribution de 8 crédits ECTS pour tous les élèves-ingénieurs et étudiants qui suivent le programme dans le cadre de leur formation.

**Possibilité d'interviews d'élèves / reportage / à l'ESITC Caen sur la période 7 juin au 25 juin.**

### Contacts presse

ESITC Caen, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** – [communication@esitc-caen.fr](mailto:communication@esitc-caen.fr)

Green Lemon, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** [l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)

Le workshop 2019 est soutenu par la Région Normandie, le Département Calvados, le Cerema, les Fédérations professionnelles FFB et FRTP et les entreprises : Accoast, Alex Letenneur, Antea, Arcadis, ArcelorMittal, Artelia, Apave, CSi Portugal, BRL Ingénierie, SDi/ DEME, Eiffage GC, Geotec, G TEC, Jan de Nul, Arcadis, Charier GC, Eiffage Travaux maritimes et fluviaux, Ingérop, BESIX, Bouygues TP Région France, Concepteur D'Avenir, Syntec Ingénierie, FAFIEC, Le Port du Havre, PNA, PIANC, Port de Rouen, Saumon de France, SETEC Terrasol, Van Oord/ Sodranord



### **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 d'intérêt Général (label EESPIG), 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 étudiant et apprenti. Sur la durée des études, 3 ou 5 ans, il est proposé aux élèves-ingénieurs un grand nombre de parcours au choix parmi les diverses dominantes métier et spécialisations. L'école compte aujourd'hui 580 élèves (750 à terme). L'ESITC Caen propose également trois Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts : « **Expert en SMART Construction** », « **Expert en Eco-matériaux et conception BIM** » et « **Expert en Ouvrages maritimes et portuaires** », ainsi qu'un Bachelor professionnel (Bac+3) « **Projeteur BIM** ». [www.esitc-caen.fr](http://www.esitc-caen.fr)