



Mardi 23 janvier 2018

Communiqué de presse

Carrefour des Gestions Locales de l'Eau – Village Canalisateurs

Rennes les 24 & 25 janvier - La Haie Gautrais, 35170 Bruz

L'ESITC Caen - École supérieure d'ingénieurs des travaux de la construction de Caen

interviendra

mercredi 25 janvier 2018 de 9h30 à 11h

à la conférence sur le thème

« Le BIM et la transformation digitale : quelles évolutions pour les réseaux ? »

animée par Jean-Philippe DEFAWE, journaliste

Cette table ronde sera l'occasion de s'interroger sur le BIM en tant que modèle applicable aux réseaux d'infrastructure tels que l'eau et l'assainissement. L'intervention de L'ESITC Caen, représentée par Mme Marie Bagieu, Directrice des Études portera sur les actions de formation menées dans ce domaine auprès des élèves ingénieurs.

Les autres intervenants à cette conférence seront :

- Métropole de Rennes - Cécile TAMOUDI responsable service SIG mutualisé Rennes Métropole et ville de Rennes
- FNTP - Stéphane RUTARD, directeur service développement durable qui présentera le module de formation au BIM pour les entreprises de Travaux Publics
- SO. Build - Raphaël BOMPOIL, Directeur Associé

Contacts presse :

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

Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** l.lemasle@greenlemoncommunication.com

À 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 520 élèves (750 à terme). L'ESITC Caen propose également deux Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts : « **Expert en Eco-matériaux et conception BIM** » et « **Expert en Ouvrages maritimes et portuaires** ». www.esitc-caen.fr.