



Communiqué de presse/Agenda

**J'NOV : Journées des métiers et de l'innovation BTP**

**Cet événement sera l'occasion de découvrir comment se construit la route à énergie positive, la Power Road, imaginée par Eurovia !**

Caen, le 23 février 2018. Les 16 et 17 mars prochains au cœur de l'ESITC Caen, la 2<sup>e</sup> édition de J'NOV est placée sous le signe de la révolution numérique, la transition énergétique et la préservation des ressources. Venez découvrir les dernières tendances et les innovations développées par les acteurs de la construction : la route à énergie positive, les éco-matériaux de demain, les outils de réalité virtuelle...ainsi que les métiers d'ingénieur(e) pour bâtir le monde de demain !

Entrée gratuite sur inscription et programme via le site  
[www.jnov-construction.fr](http://www.jnov-construction.fr)

**Accréditations presse :**

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

Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98**

[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)

**À propos de l'ESITC Caen :** L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs spécialisée en BTP. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (label EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Écoles (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. L'ESITC Caen propose également deux Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts : « **Experts en éco-matériaux et conception BIM** » et « **Experts en Ouvrages maritimes et portuaires** ». [www.esitc-caen.fr](http://www.esitc-caen.fr).