

Information presse

**Bérénice Bass et Cindy Guichar,
étudiantes à l'ESITC Caen, ont remporté le prix "Initiatives Etudiantes",
organisé par la Cérémonie Arts et Métiers pour la transition énergétique
pour leur projet "Passe à Poissons"**

<https://artsetmetiers.fr/fr/actualites/retour-sur-la-camte>

Caen, le 16 mars 2020 - Dans un monde bousculé par une crise sanitaire, la Cérémonie Arts et Métiers pour la Transition Énergétique (CAMTE) réunit et récompense les acteurs en faveur d'une Transition Énergétique. Elle s'articule autour de tables rondes et remises de prix. Sur les 5 équipes finalistes du concours, 2 étaient issues de l'ESITC Caen, Ecole Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen.

Les 2 équipes de l'ESITC Caen ont présenté leurs 2 projets, réalisés dans le cadre de leur projet de recherche obligatoire en 2^{ème} année du cycle ingénieur :

- => bordure béton réfléchissant
- => passe à poisson modulable en préfabriqué

A propos du projet Passe à Poissons

L'objectif du projet est double, la réduction des émissions de CO2 en réduisant et préservant les ressources naturelles par l'introduction des fibres végétales qui viennent remplacer en partie les granulats naturels. D'autre part, le projet propose une méthodologie pour réduire les échéances d'entretiens des passes à poissons en facilitant la maintenance de l'ouvrage avec un système modulaire en s'appuyant sur des éléments préfabriqués.

Pour tout complément d'information, merci de contacter :
Laurence Le Masle, Green Lemon Communication au **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 720 élèves. 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 que 3 Bachelors professionnels (Bac+3) « TP », « Projeteur BIM » et « Construction » (ce dernier, accessible après bac, délivre le grade de Licence). www.esitc-caen.fr