

Normandie

Le BTP en quête d'ingénieurs en Normandie

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | jeudi 12 octobre 2017

439 mots



Ingénieur en BTP, un métier en plein essor. 5 000 emplois seront créés dans les trois ans à venir. - Crédit Archives.

L'École supérieure d'ingénieurs des travaux et de la construction (ESITC), à Caen, organise un colloque vendredi. L'établissement évolue pour s'adapter aux besoins du secteur.

Un colloque vendredi 13 octobre

L'École supérieure d'ingénieurs des travaux et de la construction (ESITC), à Caen, organise un colloque vendredi sur le thème de l'emploi des jeunes ingénieurs dans le secteur du BTP. Trois tables rondes vont rassembler des professionnels du BTP. Les thèmes retenus : « Les besoins actuels des entreprises », « Le savoir-faire français du BTP » et « Des formations qui innovent ».

Un secteur en plein développement

Jérôme Lebrun, directeur de l'ESITC, explique ce qui a provoqué une explosion des offres d'emploi dans l'ingénierie du bâtiment et des travaux publics : « **Historiquement peu perméable aux bouleversements technologiques, le BTP est confronté à l'irruption des outils numériques et aux défis posés par le réchauffement climatique.** » D'ici à 2020, « **5 000 postes de conducteurs de travaux devront être pourvus afin de répondre aux besoins de cadres sur de nouveaux projets toujours plus complexes.** »

Une école qui s'adapte

Pour coller à la réalité du secteur et proposer aux entreprises des ingénieurs « **immédiatement opérationnels** », l'ESITC a doublé ses capacités d'accueil et vise un effectif de 750 étudiants à l'horizon 2022.

La moitié des élèves sont des néobacheliers. Les autres ont suivi une année de classe préparatoire ou sont diplômés des filières techniques. Créée en 1993, cette école privée associative reconnue par l'État affiche un taux de réussite plutôt flatteur : « **96 % des 73 diplômés de la promotion 2016 avaient trouvé un poste au moment de la remise de leur diplôme** », dévoilent les responsables de l'école.

Des ingénieurs qui participeront ensuite à la construction d'un centre de vacances pour le Club Med en Asie, d'une usine pharmaceutique en France ou à la restauration de bâtiments classés...

Vendredi 13 octobre, de 9 h à 13 h, colloque « Ingénieur(e) BTP, ça bouge ! », à l'ESITC. Entrée libre et gratuite sur inscription : www.esitc-caen.fr.