

SUIVI DES DIPLÔMÉS

EPN 1 : Bâtiment, Energie

Deux fois par an, l'Observatoire mène une enquête auprès d'auditeur.rice.s diplômé.e.s du Cnam depuis 6 à 24 mois afin d'évaluer l'impact de la formation suivie sur leur carrière professionnelle. Les résultats sont classés par Parcours et présentent les indicateurs sur la situation professionnelle, le type de contrat, la PCS, l'adéquation entre la formation et l'emploi et enfin les niveaux de salaire. Elles comportent d'autre part une liste des professions les plus exercés par les diplômés.

Diplôme d'établissement Chargé d'études en calcul de structure bâtiment et travaux publics

Diplôme d'établissement Responsable en production industrielle Parcours Thermique industrielle

Licence professionnelle Sciences, technologie, santé mention métiers du BTP : Bâtiment et construction Parcours Économie de la construction et management de projet BIM

Licence professionnelle Sciences, Technologies, Santé mention Génie civil Parcours Bâtiment et travaux publics

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique Parcours Chargé d'affaires en thermique du bâtiment

Licence Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP : génie civil et construction Parcours Management et conduite de travaux

Licence Sciences, Technologies, Santé mention Sciences pour l'ingénieur Parcours Énergie et développement durable

Titre ingénieur Spécialité Bâtiment travaux publics Parcours Bâtiment et travaux publics

Titre ingénieur Spécialité Construction et aménagement, en convention avec l'université de Reims, en partenariat avec l'IIT-BTP Champagne-Ardenne

Titre ingénieur Spécialité Construction et aménagement, en partenariat avec l'IST-BTP Picardie Parcours En formation continue

Titre ingénieur Spécialité Construction et aménagement, en partenariat avec l'IST-BTP Picardie Parcours Par l'apprentissage

Titre ingénieur Spécialité énergétique, en partenariat avec l'IF3E

Titre ingénieur Technicien en maîtrise des énergies

