

SUIVI DES DIPLÔMÉS

EPN 3 : Electronique, Electrotechnique, Automatique, Mesures

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 Opérateur de transports multimodaux et internationaux

Diplôme d'établissement Technicien supérieur en électronique, électrotechnique et automatisme

DUT Génie électrique et informatique industrielle

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable Parcours Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers de l'électricité et de l'énergie Parcours Coordinateur technique pour les installations électriques

Master Sciences, technologies, santé mention réseaux télécommunication Parcours Réseaux d'entreprise

Titre ingénieur Spécialité exploitation ferroviaire

Titre ingénieur Spécialité Génie électrique Parcours Systèmes électriques

Titre ingénieur Spécialité génie industriel, en partenariat avec l'ARSEFI

Titre ingénieur Spécialité systèmes électriques en partenariat avec l'ITII Ile de France

Titre ingénieur Spécialité systèmes électroniques

Titre ingénieur Spécialité Systèmes électroniques, en partenariat avec l'ITII Ile de France

Titre ingénieur Systèmes électroniques

Titre RNCP Responsable opérationnel en électronique

<http://eeam.cnam.fr/emplois-et-stages/epr-3-electronique-electrotechnique-automatique-mesures-934059.kjsp?RH=14>