

Domaines de formation | Bâtiment et énergie

Les cursus proposés en Pays de la Loire

| Cliquez sur l'icône pour ouvrir la fiche correspondante |



Formation à distance ou en centre



Formation en alternance



Stages courts

- [Smart grids - Micro grids - Systèmes communicants](#)

Blocs de compétences

- [Mécanique des sols et fondations \(BTP\)](#)
- [Dynamique et génie parasismique \(BTP\)](#)
- [Enveloppes du bâtiment \(BTP\)](#)
- [Résistance des matériaux - BTP](#)
- [Topographie](#)

Certificats professionnels

- Technologie de la construction (CP) 
- Structure du BTP (CP) 



DEUST

- Conduite de travaux en éco-construction (DEUST) 


Licences

- Arts et métiers du bâtiment (Licence professionnelle)
- Économie de la construction Intégration du management de projet BIM (Licence) 
- Bureau d'étude et management de projet - BIM (Licence) 
- Génie civil - Management de projet et de travaux (Licence) 
- Génie civil Parcours Bâtiment et travaux publics (BTP) (Licence) 
- Chargé d'affaires en thermique du bâtiment (Licence professionnelle) 
- Génie électrique (Licence professionnelle)  



Diplômes d'établissement

- Responsable de travaux bâtiment et travaux publics (Diplôme d'établissement) 
- Chargé d'études bâtiment (Diplôme d'établissement) 

RNCP 6

- Responsable conception, mise en place et maintenance des installations frigorifiques et climatiques (RNCP 6) 

Ingénieur

- Bâtiment et travaux publics Parcours Bâtiment et travaux publics (Ingénieur) 
- Génie électrique / smart grids (Ingénieur) 

Légende

CP : Certificat professionnel

CC : Certificat de compétences

CS : Certificat de spécialisation

RNCP : Titre inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles

ING : diplôme d'ingénieur

Des formations tournées vers les métiers

Les nouvelles normes environnementales, l'évolution constante des technologies, le défi du réchauffement climatique et de la réduction des émissions polluantes placent la climatique et l'énergétique à la pointe des secteurs d'avenir. Ce contexte génère en effet dans les entreprises comme chez les professionnels de nouveaux besoins de compétences en ingénierie, recherche, développement et innovation technologique. Le secteur des énergies et des énergies renouvelables occupent une place majeure dans l'économie et sont synonymes de création de nombreux emplois nouveaux et qualifiés.

Si vous souhaitez devenir chargé(e) d'affaires en thermique du bâtiment, conseiller en gestion de l'énergie électrique, chef de chantier en installations électriques industrielles, ingénieur en systèmes électriques (smart grids)... le Cnam vous propose une offre de formation adaptée à votre projet professionnel et à votre situation personnelle.

**Participer à
une réunion d'info**





+ d'info?



Handicap

Contacter le référent handicap
handi@cnam-paysdelaloire.fr