

Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement

Présentation

Public, conditions d'accès et prérequis

Publics visés :
tout public

Objectifs

Assurer le suivi de projet, la planification des opérations, la qualité dans le respect des normes et réglementations.
Coordonner un projet d'installation électrique (distribution ou production) en élaborant un plan de prévention des risques.

Points forts de la formation :

Obtenez le bloc 8 de la licence professionnelle Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables du Cnam

Programme

Méthodes mobilisées

Pédagogie qui combine apports académiques, études de cas basées sur des pratiques professionnelles et expérience des élèves.
Équipe pédagogique constituée pour partie de professionnels. Un espace numérique de formation (ENF) est utilisé tout au long du cursus.

Modalités d'évaluation :

Chaque unité (UE/US,UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Établissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.

Accessibilité public handicapé :

Nos formations sont accessibles aux publics en situation de handicap. Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap.

Modalités et délais d'accès

Les inscriptions au Cnam se font tout au long de l'année avec un démarrage en octobre, février et en juin.

Programme

[Distribution électrique et technologie](#)
[Production ENR, réseaux de transport et de distribution](#)
[Éclairage et bâtiment du futur](#)
[Modélisation et contrôle des systèmes électriques](#)

Informations pratiques

Contact

Rapprochez-vous de votre centre en région Centre-Val de Loire :

[Prenez RDV](#)
[Contactez-nous](#)
[02 18 69 18 30](#)

Centre(s) d'enseignement

[Centre - Val de Loire](#)

Code Stage : LP145B80-CEN

Tarifs

2 880€

Nombre d'heures

144h

Code CPF

RNCP30094BC08



Planning



Prenez RDV



Contactez nous !



Info VAE





<https://www.cnam-centre.fr/formation/blocs-de-competences/application-de-la-reglementation-du-secteur-en-matiere-d>