

## Dimensionner et concevoir une installation de conversion d'énergie électrique

Présentation

### Public, conditions d'accès et prérequis

**Publics visés :**

tout public

**Conditions d'accès :**

Avoir un niveau Bac+ 2 pour accéder au bloc.

Ce bloc fait partie d'une Licence professionnelle, en cas de poursuite vers celle-ci obligation d'être titulaire du diplôme Bac + 2 et de faire un dossier de candidature.

### Objectifs

Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.

Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.

Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

Appliquer les concepts physiques de l'éclairage au dimensionnement d'une installation.

Utiliser un logiciel pour la conception et le dimensionnement de l'éclairage. (Dialux)

**Points forts de la formation :**

Obtenez le bloc 4 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

## 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 : LP145B40-CEN

**Tarifs**

1 800€

**Nombre d'heures**

90h

**Code CPF**

RNCP30094BC04



Planning



Prenez RDV



Contactez nous !



Info VAE



Tarifs





<https://www.cnam-centre.fr/formation/blocs-de-competences/dimensionner-et-concevoir-une-installation-de-conversion>