

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

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CNAM NOUVELLE AQUITAINE  
Accueil  
05.57.59.23.00  
naq\_info@lecnam.net

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST  
(Niveau 5 européen)

### Conditions d'accès :

Prérequis : BTS Electrotechnique BTS Systèmes Electroniques BTS Maintenance Industrielle BTS Assistant Technique d'Ingénieur BTS Contrôle Industriel, Régulation, Automatismes BTS FEE (Fluides Énergies Environnement) BTS IRIS (Informatique et Réseaux pour l'Industrie et ses Services) BTS CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques) DEUG Sciences et Technologie •Option Sciences et techniques de l'ingénieur •Option Mathématiques informatiques appliquées aux sciences 2ème année (L2) en formation de licence EEA DUT Mesures Physiques DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle DUT Génie Industriel et Maintenance DUT Génie Thermique et Energie Diplômes BAC+2 de l'AFFA

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Formez-vous à votre rythme hors temps de travail avec le Cnam Nouvelle-Aquitaine. Obtenez la licence professionnelle coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables

## Contenu et modalités d'organisation

60 ECTS Distribution électrique et technologie EEP101 6 ECTS Électronique de puissance EEP102 6 ECTS Actionneurs et moteurs électriques EEP103 6 ECTS Modélisation et contrôle des systèmes électriques EEP104 6 ECTS 9 crédits à choisir parmi : 9 ECTS Production ENR, réseaux de transport et de distribution EEP127 3 ECTS Eclairage et bâtiment du futur EEP129 3 ECTS Economie des réseaux électriques EEP137 3 ECTS UE au choix en fonction des besoins régionaux PU3111 6 ECTS Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle CCE105 4 ECTS Une UE à choisir parmi : 6 ECTS Anglais général pour débutants ANG100 6 ECTS Anglais professionnel ANG320 6 ECTS Projet tuteuré UAEE1R 7 ECTS Expérience professionnelle 12 mois UAEE1D 10 ECTS

Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Type de parcours  Modularisé

## Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Pas de poursuite d'études en Nouvelle Aquitaine mais hors région possibilité sur le diplôme d'établissement Responsable technique et opérationnel des systèmes mécaniques et électriques parcours Electrotechnique (DIE93 04A, bac+4) et le diplôme d'ingénieur spécialité génie électrique (CYC88, bac+5).

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00327910	du 01/09/2022 au 30/06/2025	Bègles (33)	CNAM NOUVELLE AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC