

Licence professionnelle : Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables - Code RNCP : 30094

LP14501A - 60 crédits

Public concerné

Licence professionnelle - Sciences, technologies, santé

Mention maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Parcours : Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables

Prérequis :

BTS Électrotechnique

BTS Systèmes Électroniques

BTS Maintenance Industrielle

BTS Assistant Technique d'Ingénieur

BTS Contrôle Industriel, Régulation, Automatisme

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 Énergie

Diplômes Bac+2 de l'AFPA.

Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Organisation

Nombre de crédits ECTS : 60

Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme

Licence professionnelle : Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables - Code RNCP : 30094

LP14501A - 60 crédits

Description de la formation

EEP101	Distribution électrique et technologie	6 crédits
--------	--	-----------

EEP102	Électronique de puissance	6 crédits
--------	---------------------------	-----------

EEP103	Actionneurs et moteurs électriques	6 crédits
--------	------------------------------------	-----------

EEP104	Modélisation et contrôle des systèmes électriques	6 crédits
--------	---	-----------

3 UE à CHOISIR PARI :

EEP127	Production ENR, réseaux de transport et de distribution	3 crédits
--------	---	-----------

EEP129	Eclairage et bâtiment du futur	3 crédits
--------	--------------------------------	-----------

EEP137	Economie des réseaux électriques	3 crédits
--------	----------------------------------	-----------

PU3111		
--------	--	--

CCE105	Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	4 crédits
--------	---	-----------

UNE UE à CHOISIR PARI :

ANG100	Anglais général	6 crédits
--------	-----------------	-----------

ANG200	Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais	6 crédits
--------	--	-----------

ANG320	Anglais professionnel (niveau licence)	6 crédits
--------	--	-----------

UAEE1R	Projet tuteuré	7 crédits
--------	----------------	-----------

UAEE1D	Expérience professionnelle 12	10 crédits
--------	-------------------------------	------------

Centres d'enseignement à

Blois 02 18 69 18 30 - **Bourges** 02 18 69 18 30 - **Chartres** 02 18 69 18 30 - **Châteauroux** 02 18 69 18 30

Orléans 02 18 69 18 30 - **Tours** 02 18 69 18 30 - **Vierzon** 02 18 69 18 30

Tous nos programmes, notre actualité sur : <https://www.cnam-centre.fr/>

**Licence professionnelle : Coordinateur technique pour
l'optimisation des énergies électriques renouvelables - Code RNCP
: 30094**

LP14501A - 60 crédits

mois

Unités d'enseignements et unités d'activités obligatoires

Unités d'enseignements et unités d'activités optionnelles