

Fiche récapitulative

Bloc de compétences : LP145B60 | Bloc Industrie : Production et transport d'énergie électrique



Accréditation

Valable jusqu'au 31/12/2026

Présentation

Formez-vous dans votre domaine de prédilection. Obtenez ce bloc de compétence finançable avec votre CPF.

Mentions officielles :

Intitulé officiel : Gestion et adaptation des processus de production

Code RNCP : RNCP30094BC06

Taux de réussite :

Les dernières informations concernant le taux de réussite des unités d'enseignement composant les diplômes

↓ Taux de réussite

Objectifs : aptitudes et compétences

Objectifs :

Maîtriser les différentes solutions rationnelles en matière de maîtrise de l'énergie, dont les énergies renouvelables

Mobiliser les concepts fondamentaux de l'énergie thermique et/ou électrique pour dimensionner et concevoir

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques dédiés à la conception, au développement et au bon fonctionnement ou à l'optimisation de procédés industriels ou tertiaires.

Maîtriser l'utilisation des outils informatiques dédiés à la conception, au développement et au bon fonctionnement ou à l'optimisation de procédés industriels ou tertiaires

Rédiger un document technique (cahier des charges, dossier d'étude, rapport de suivi, notice) à destination des décideurs et des sous-traitants.

Dimensionner des installations photovoltaïques et éoliennes

Dimensionner et raccorder au réseau une installation de production d'électricité

Analyser les contraintes d'un réseau de transport d'énergie électrique

Prérequis

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.

Délais d'accès

Le délai d'accès à la formation correspond à la durée entre votre inscription et la date du premier cours de votre formation.

- UE du 1er semestre et UE annuelle : inscription entre mai et octobre
- UE du 2e semestre : inscription de mai jusqu'à mi-mars

Unités Obligatoires

- Production ENR, réseaux de transport et de distribution (EEP127)

Modalités

Etudes de cas

Modalités de validation

Pour obtenir le bloc de compétence, vous devez valider l'ensemble des unités d'enseignement qui le compose.

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont détaillées dans chaque unité qui compose le bloc.

Tarif

Avec mon CPF	260 €
Mon employeur finance	520 €
Pôle Emploi finance	260 €
Je finance avec le co-financement Région	Salarié : 78 €
Je finance avec le co-financement Région	Demandeur d'emploi : 62,40 €

Plusieurs dispositifs de financement sont possibles en fonction de votre statut et peuvent financer jusqu'à 100% de votre formation.

Salarié : Faites financer votre formation par votre employeur

Demandeur d'emploi : Faites financer votre formation par Pôle emploi

Votre formation est éligible au CPF ? Financez-la avec votre CPF

Si aucun dispositif de financement ne peut être mobilisé, nous proposons à l'élève une prise en charge partielle de la Région Nouvelle-Aquitaine avec un reste à charge. Ce reste à charge correspond au tarif réduit et est à destination des salariés ou demandeurs d'emploi.

Pour plus de renseignements, consultez la page Financer mon projet formation [open_in_new](#) ou contactez nos conseillers pour vous accompagner pas à pas dans vos démarches.

Blocs de compétences

Pas de possibilité de valider un ou des blocs de compétences sur ce diplôme.

Suites de parcours : poursuites d'études possibles

Suite de parcours possible vers la Licence 3 : Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables (LP14501A) sous condition de validation des prérequis.

Passerelles : lien entre certifications

Ce bloc de compétence est issu de la Licence 3 : Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables (LP14501A).

Débouchés - Métiers visés

Débouchés :

- Chef de service maintenance industrielle
- Chef de projet recherche et développement en industrie
- Chargé de projet d'affaires en industrie
- Chargé d'études techniques du BTP