

Fiche récapitulative

Bloc de compétences : LP145B20 | Bloc Industrie : Conception et dimensionnement d'une installation basse tension



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 : Exploitation de données à des fins d'analyse

Code RNCP : RNCP30094BC02

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 :

Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.

Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.

Développer une argumentation avec esprit critique.

-Analyser un cahier des charges dans le but de concevoir une installation de distribution d'énergie électrique.

- Réaliser une démarche de conception en utilisant un logiciels métier

-Etablir le diagnostic d'une installation en vue de sa maintenance

- En se basant sur ses connaissances théoriques des éléments constituant une installation, établir des modèles permettant de valider des solutions matérielles ou logicielles

- Mesurer les caractéristiques et les performances d'une installation existante afin de disposer d'informations factuelles.

Prérequis

Avoir un niveau Bac+ 2 dans la spécialité ou expérience professionnelle 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

- Distribution électrique et technologie (EEP101)

Modalités

Contrôle des connaissances

Etude 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	510 €
Mon employeur finance	1.020 €
Pôle Emploi finance	510 €
Je finance avec le co-financement Région	Salarié : 156 €
Je finance avec le co-financement Région	Demandeur d'emploi : 124,80 €

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