

Retrouvez-nous sur
btpcfa-cvdl.fr

HABILITATION ELECTRIQUE - TRAVAUX NON ÉLECTRIQUES - B0/H0 (V), BS, BP, BE MANŒUVRE

● Présentation succincte du métier

- Connaître les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir et prémunir son équipe des dangers de l'électricité lors de travaux effectués dans un environnement électrique et permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

i informations

CODE RNCP : RS1627

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne effectuant des opérations sur ou au voisinage des installations électriques

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, nos locaux sont également accessibles aux personnes à mobilité réduite. Pour mieux vous accompagner, nous vous proposons de prendre contact avec nos référents handicap, ils étudieront avec vous les possibilités d'adaptation.

DURÉE

14 heures - 2 jours

SITE(S) DE FORMATION

Orléans
Chateauroux

ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation se déroule en présentiel au centre de formation

PÉRIODE D'ENTRÉE EN FORMATION

sur le site d'Orléans

les 1er et 2 décembre 2022

les 30 et 31 mars 2023

sur le site de Chateauroux

les 28 et 29 novembre 2022

COÛT DE LA FORMATION

415 €/stagiaire

COMMENT TROUVER UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

> **Métier(s) auxquels conduit la formation**

> **Objectifs généraux de la formation**

" Connaître les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir et prémunir son équipe des dangers de l'électricité lors de travaux effectués dans un environnement électrique et permettre à l'employeur de délivrer les titres d'habilitation

Connaître la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

"

> **Programme de la formation**

Combinaison de connaissances et d'acquisition de compétences professionnelles, de connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles et de connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

"Le risque électrique et la législation

Rappel des effets du courant électrique sur le corps humain

Retour sur les noms et les limites des différentes zones de tension

Principes, définitions et symboles et le rôle de chacun

Retour sur l'environnement électrique, les zones et leurs limites, et sur la prévention du risque

Rappel sur la conduite à tenir en cas d'accident

Consignation partielle d'un T"

> **Modalités pédagogiques**

Méthodes pédagogiques:

"Apports théoriques

Mises en situation pratique en atelier

"

Outils et moyens techniques:

"Supports de cours et travaux pratiques,

Plateforme pédagogique

Salle informatique équipée de logiciels spécifiques,

bureautique,

internet et de vidéo projecteur.

Plateforme d'individualisation des parcours

"

Moyens humains:

"Formateur qualifié possédant une expérience professionnelle sur les installations électriques concernées

et détenteur des habilitations correspondantes."

Modalités d'évaluation:

"L'évaluation des acquis théoriques et pratiques selon le référentiel et les modalités d'évaluation

de la Norme NF C 18-510 est réalisée en fin de formation en vue de la remise d'un titre d'habilitation

par l'employeur."

- Chaque campus dispose d'une équipe de conseillers jeunes vous accompagnant dans vos recherches d'apprentissage
- Connectez-vous sur Planet'BTP

CONTACTS

Nos conseillers jeunes (CJ) et chargés de relation entreprises (CRE) sont joignables via le mail et téléphone suivant :

Orléans:

- CJ - recrutement45@btpcfa-cvdl.fr
- CRE – contact45@btpcfa-cvdl.fr

Chateauroux:

- CJ - recrutement36@btpcfa-cvdl.fr
- CRE – contact36@btpcfa-cvdl.fr

