

TP ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BÂTIMENT



980H SUR 7 MOIS

PRÉREQUIS

Pour une bonne adaptation en formation, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.

FINANCEMENT

FINANCEMENTS OPCO, TRANSITIONS PRO, Entreprises

CERTIFICATION

Titre certifiant de Niveau 3 (CAP/BEP), enregistré et inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles. Code RNCP: 37442 enregistré le 28/03/2023

CONTACTS

Christine GUENIOT 0690 48 26 50 / 0590 38 71 36 christine.gueniot@fore.fr
Jacqueline JIOUT 0690 25 59 28 / 0590 38 71 31 jacqueline.jiout@fore.fr
Delphine PIERQUIN 0690 05 76 46/ 0590 38 22 78 delphine.pierquin@fore.fr

LE OU LA TITULAIRE DU TITRE PROFESSIONNEL ELECTRICIEN D'EQUIPEMENT DU BÂTIMENT :

• Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans les bâtiments,

www.fore.fr

• Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments



METHODES PEDAGOGIQUES:

Méthodes Active et Participative : Apports opérationnels par des spécialistes du secteur Mises en situation – Travaux dirigés – Etudes de cas - Présentiel / Distanciel

MOYENS PEDAGOGIQUES:

Salle informatique connectée Internet (fibre optique) – Documentations sur plateforme informatique – Vidéo projecteur – Matériel salle de formation

SUIVI ET EVALUATIONS: Contrôles continus. Des études de cas pratiques sont réalisées. Le contenu est élaboré à partir du référentiel du diplôme consultable sur le RNCP. Une progression pédagogique est remise par chaque formateur par année. Un classeur pédagogique permet de suivre le déroulement de la formation en conformité avec le référentiel. TEAMS permet de télécharger les cours et de recevoir toutes les informations inhérentes à la formation.

TP ELECTRICIENT D'EQUIPEMENT DU BÂTIMENT

PROGRAMME

Installer les réseaux d'énergie et les équipements en courants forts dans lesbâtiments

- Réalisation de l'alimentation en courant fort d'une installation électrique monophasée,
- Réalisation de la distribution des réseaux d'énergie d'une installation électrique monophasée,
- Réalisation de la distribution d'une installation électrique triphasée.
- Réalisation des autocontrôles et de la mise en service d'une installation monophasée,
- · Assistance des contrôles et de la mise en service d'une installation triphasée.

- Installer les réseaux de communication, les équipements en courants faibles et solutions d'efficacité énergétique dans les bâtiments
 - Pose et raccordement des matériels de communication d'un bâtiment et des systèmes d'automatisme,
 - · Installation des équipements thermiques,
 - Pose et raccordement des éléments terminaux des sytèmes de sureté et sécurité,
 - Installation d'équipements et solutions d'efficacité énergétique d'un bâtiment



MOBILITE

Pour toute demande de mobilité se rapprocher de LADOM : https://ladom.fr/implantation/ladom-guadeloupe/

Pour plus de renseignements contacter : Mathieu JANUS au 0690 76 96 56



L'électricien d'équipement installe et met en service tableau de distribution, coffret de commande, prise de courant, appareil de chauffage... Son travail ne s'arrête pas là : dépannage et mise aux normes sont à son actif.



PERSPECTIVES D'EMPLOI

- Électricien,
- Electricien bâtiment,
- Monteur électricien.
- Installateur électricien,
- Tableautiste en électricité