

Travaux sous tension en basse tension Module de base

TST BASE

CPF

HABILITATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE



Objectif de formation

Ce stage constitue une première approche des travaux sous tension BT permettant de suivre un ou plusieurs des modules de formation spécifiques. Par ailleurs, ce stage doit permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des conducteurs en émergence de section inférieure ou égale à 35 mm².

Objectif(s) pédagogique(s)

D'identifier les types d'ouvrages AER, SOU, EME, TER et d'en connaître les procédures d'accès, De comprendre et mettre en œuvre un processus opératoire, De vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage EME, D'identifier les circuits d'électrification, D'identifier les circuits de court-circuit, De mettre en œuvre les moyens pour se prémunir de ces risques, De choisir et d'utiliser à bon escient les protections collectives et individuelles, De réaliser une opération dans le respect des règles de l'art, D'identifier et de prendre en compte dans ces activités tous les facteurs qui ont un impact sur l'environnement (déchets, esthétique...), D'identifier l'impact de son intervention sur la zone de travail (balisage de la zone de TST), De rendre compte au chargé de travaux à la fin des travaux.

Les conditions d'admission

Prérequis

Posséder les notions d'électrotechnique suivantes : tensions, courants, puissances, impédances d'un circuit électrique triphasé Avoir reçu une formation aux risques électriques (habilitation B1 minimum) Mettre en œuvre les prescriptions de sécurité définies par la norme NF C18-510 Savoir travailler hors tension un câble de section 4x35 mm² et savoir le raccorder sur différents types de grilles Le participant doit avoir au moins 18 ans et posséder un certificat médical d'aptitude au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail. Ces prérequis seront vérifiés en début de stage et conditionneront la poursuite de la formation.

Niveau d'entrée : Sans niveau spécifique Niveau de sortie : Sans niveau spécifique

Modalités d'entrée

L'employeur s'engage, par écrit, à inscrire en formation le personnel satisfaisant aux conditions et prérequis. La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Monteur technicien en réseaux électriques

Durée

4 Jour(s) dont 28 Heure(s) en centre

Tarif(s)

840 € par stagiaire

Adresse

Quimper - IRTEC

5 rue Alice Richard,
ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

▶ PRÉSENTIEL


Modalités d'évaluations

Évaluations théorique et pratique

🚩 Langue(s) d'enseignement

Français

Services pratiques

 Accès handicapé

Si vous êtes en situation de handicap temporaire ou permanent, ou si vous souffrez d'un trouble de santé invalidant, nos conseillers sont à votre disposition pour prendre en compte vos besoins, envisager les possibilités d'aménagement spécifiques et résoudre dans la mesure du possible vos problèmes d'accessibilité.

 Cafétéria équipée de distributeurs

 Parking à disposition des stagiaires

 Nous ne proposons pas d'hébergement sur site

Les sessions



Quimper

- 11 au 14 octobre 2021
- 15 au 18 novembre 2021

Les plus

- Centre agréé par le Comité des Travaux sous Tension

Les sessions



Quimper

- 11 au 14 octobre 2021
- 15 au 18 novembre 2021

Travaux sous tension en basse tension

Module de base

TST BASE

Programme

Apport théorique sur la réglementation : norme NF C18-510, CET BT, Fiches Techniques, ...

Apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement)

Les exercices pratiques suivants :

Connexion de matériels en fiche technique sur matériel IP2X

Habillage de pièces nues sous tension

Préparation hors tension d'un câble type souterrain 4x35² et raccordement sous tension dans une émergence non IP2X

Préparation hors tension d'un câble type aérien 4x25² et raccordement sous tension dans une émergence IP2X puis dans une émergence non IP2X

Déconnexion sous tension et par sectionnement d'un câble de 4x35² en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X

Les exercices devront permettre à l'apprenant d'intervenir sur des ouvrages de type émergences (EME) de section inférieure ou égale à 35 mm².

Les sessions

Quimper

- 11 au 14 octobre 2021
- 15 au 18 novembre 2021

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Date et mise à jour des informations : 23/12/2020

Intitulé : Habilitation électrique B1T - travaux d'ordre électrique - exécutant - Basse tension - travaux sous tension

Code CPF : 236600

Code répertoire spécifique : 1664

Intitulé : Habilitation électrique B2T - chargé de travaux électriques - domaine basse tension - travaux sous tension

Code CPF : 236369

Code répertoire spécifique : 1668

Contacts



ACCUEIL IRTEC

irtec@bretagne-ouest.cci.bzh

IRTEC CCIMBO Quimper - N° SIRET 130 022 932 00318 - N° d'activité 53290897729

5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou, - 29000 Quimper

Tél. : 02.98.90.05.83 - irtec@bretagne-ouest.cci.bzh - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>



CCI Formation
Bretagne