

PUBLIC VISÉ

Personnel devant être habilité afin d'effectuer des opérations de maintenance, d'entretien ou de dépannage des installations du génie climatique et des installations photovoltaïques

LIEU

FL formation à Saint-Carreuc (22150) ou en intra-entreprise

DURÉE

3 jours - 21 heures

EFFECTIF

2 personnes minimum
12 personnes maximum

COÛT

Coût HT : 567 €
Des prises en charge sont possibles, nous consulter pour les modalités

PRÉ-REQUIS

- Connaissances des mathématiques de base.
- Travailler sur des ouvrages électriques.
- Avoir suivi la semaine "base de l'électricité" ou avoir des connaissances en électricité.

ENCADREMENT

Formateur expérimenté

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Test d'habilitation théorique
Test pratique

MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille de présence émarginée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
- Attestation de fin de formation
- Attestation habilitation électrique

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)

PRÉPARATION À L'HABILITATION ELECTRIQUE

Installations électriques à basse tension

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Maîtriser les risques inhérents à l'exécution des opérations au voisinage ou sur les ouvrages électriques et les moyens de les prévenir
- Se préparer à l'habilitation électrique délivrée par le chef d'entreprise

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Apports du formateurs

- Diaporama
- Alternance de cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur
- Plateforme électricité
- Support de cours complet version papier et documentation sont remis au stagiaire

PROGRAMME

Jour 1

- Présentation de la formation
- Enjeux des 3 jours
- Le cadre réglementaire
- UTE C18-510
- Les accidents du travail
- Responsabilité employeur
- Rappel sur les appareillages
- Fonctionnement d'un dispositif différentiel
- Les schémas de liaison à la terre TT/IT/TN
- Les domaines de tension
- Les indices de protection
- Les indices contre les chocs mécaniques
- Les classes matérielles

Jour 2

- Rôle de l'habilitation
- Les différents acteurs d'une habilitation
- TD le rôle des intervenants
- Les différents documents issus de l'UTEC C18-510
- Les zones d'environnement
- La consignation électrique
- Les premiers secours
- Les risques d'incendie

Jour 3

- Test habilitation pratique individualisé
- Test habilitation
- Vérifier les acquis théoriques de la formation