

### PUBLIC VISÉ

Toute personne amenée à intervenir à proximité ou sur des installations électriques

### PRÉ REQUIS

Aucun

### DURÉE(1), TARIF(2), DATES, LIEU, HORAIRES

Cf. convention ou contrat de formation joint

### MODALITÉ ET DÉLAI D'ACCÈS

Inscription préalable au minimum 48h<sup>(3)</sup> avant le début du stage par retour de convention ou contrat signé

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter<sup>(4)</sup>

### CRITÈRES IMPORTANTS<sup>(5)</sup>

Être âgé de 18 ans minimum  
Ne pas avoir de contre-indications médicales pour des opérations d'ordre électrique  
Maîtriser le français (oral et écrit)  
Maîtriser des 4 opérations mathématiques de bases  
Selon les titres visés, avoir des notions de bases ou des compétences poussées en électricité dans le domaine de tension considéré, sur les ouvrages ou les installations, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle

### MODALITÉ D'ORGANISATION

Formation en groupe de 4 à 12 personnes  
En présentiel, parcours individualisé selon niveau, expérience et titres visés par le stagiaire (cf. convention ou contrat de formation joint)

### MOYENS TECHNIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Livret stagiaire individuel  
- 1 salle de formation équipée Vidéoprojecteur, PC, paperboard  
- 1 zone d'exercice pratique équipée  
- EPI, EPC, VAT  
**Les stagiaires doivent avoir des chaussures de sécurité**

### RÉFÉRENCES : Norme NF C18-510

<sup>(1)</sup> Durée de 2 à 4 jours selon niveau et titres choisis

<sup>(2)</sup> Tarif selon durée et catégories choisies disponibles sur simple demande. Tarif indicatif : de 150 à 300€HT/jour/personne

<sup>(3)</sup> Sous réserve de places disponibles

<sup>(4)</sup> Nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier les possibilités de mise en œuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et, le cas échéant, les orienter vers les structures adéquates

<sup>(5)</sup> Si le(s) stagiaire(s) ne répond(ent) pas à l'ensemble de ces critères, veuillez nous le signaler au plus tôt afin de mettre en place les adaptations nécessaires. Attention : dans certains cas, cela peut rendre impossible la participation à la formation. Nous consulter pour plus d'informations.

**INTITULÉ :** Formation préparatoire à l'habilitation électrique selon la norme NF C18510

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES:

À l'issue de la formation, les participants seront capables, selon le(s) titre(s) d'habilitation :

- D'exploiter en sécurité une installation électrique
- D'exécuter en sécurité des interventions électriques
- D'exécuter en sécurité des manœuvres d'ordre électrique
- D'exécuter en sécurité des opérations sur les installations et équipements électriques

### CONTENU

#### Partie théorique

Connaître les effets du courant sur le corps humain  
Connaître les domaines de tension et savoir identifier les différentes zones d'environnements  
Connaître les différents titres d'habilitation et les limites de chaque niveau  
Connaître les rôles et les devoirs du chargé de travaux, de consignation et d'intervention  
Connaître les procédures de déroulement de travaux et les documents requis selon le niveau  
Connaître et savoir analyser et évaluer les risques liés à l'électricité  
Connaître les risques spécifiques liés à la Haute Tension  
Connaître les principaux appareillages en Basse et Haute Tension  
Connaître et être capable d'utiliser les moyens de se protéger contre les différents contacts électriques (EPI et EPC)  
Savoir réagir en cas d'accident et/ou d'incident d'origine électrique

#### Partie pratique

Être capable de déterminer le danger et évaluer les risques dans un local électrique  
Être capable de rédiger les documents applicables et transmettre les informations  
Être capable de choisir et d'utiliser les EPI et EPC appropriés pour se protéger et protéger une zone de travail  
Être capable d'assurer la surveillance des zones de travail  
Être capable de mettre en œuvre les procédures de consignation et d'intervention  
Être capable de faire une VAT efficace  
Être capable de consigner une installation, d'effectuer des manœuvres, mesures, vérifications, interventions ou essais dans un environnement électrique selon les titres visés  
Savoir rendre compte des difficultés rencontrées  
Savoir intervenir en cas d'accident corporel ou d'incendie

### SUIVI - ÉVALUATIONS :

- Suivi et sanction de la formation : feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation, avis du formateur après formation sur chaque titre d'habilitation demandé par l'employeur du stagiaire et proposition de titre(s) à compléter par l'employeur
- Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation : Examens théoriques (QCM) et pratiques selon la norme NFC 18510
- Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Tour de table de positionnement préalable afin de permettre au formateur de vérifier l'adéquation du parcours de chaque stagiaire et d'adapter son déroulé pédagogique.

Le formateur suit un plan précis pour aborder progressivement tous les points du programme.

Alternance d'apport théorique par le formateur à l'aide d'un exposé par vidéoprojecteur, d'étude de cas (vidéo, schémas, etc.), d'échange d'expériences, de démonstration sur paperboard et d'exercices pratiques.

**Un manuel de prévention du risque électrique est remis à chaque stagiaire. Il peut faire office de recueil de prescription conformément aux Art. R4544-9 et 10 du Code du Travail**

### ENCADREMENT - FORMATEURS :

Profil type (CV détaillés sur simple demande) : Une solide expérience professionnelle dans le domaine enseigné, de l'encadrement de groupe et de la formation professionnelle.

➔ Titulaires des diplômes/titres/certificats requis (titres habilitations électriques, etc.)

Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement, formés, audités et évalués par le responsable pédagogique d'ODF et/ou par des organismes extérieurs.

Une question ? Contactez-nous sur [contact@odformation.com](mailto:contact@odformation.com)

