

<b>Durée</b>	21 heures de face à face pédagogique
<b>Objectifs de la formation</b>	<p>A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :</p> <p><b>A l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Réaliser en toute sécurité des opérations simples d'ordre électrique dans un environnement d'immeuble d'habitation présentant des risques électriques.</b></li><li>• <b>Être sensibilisé aux risques électriques en BT (HT sur demande) Et s'en protéger</b></li><li>• <b>Recevoir l'habilitation de leur employeur selon le niveau préconisé Réaliser des petits travaux de maintenance en serrurerie</b></li></ul>
<b>Public visé et pré requis</b>	Gardiens, concierges, employés d'immeubles ayant la capacité de déchiffrer et de produire des messages écrits simples, et de communiquer à l'oral, et dont l'activité les amène à côtoyer des installations électriques pouvant présenter des risques.
<b>Nombre de participants</b>	15 participants maximum par session
<b>Lieu</b>	Stage en salle de réunion chez le client, ou location de salle de réunion, prévoir un espace suffisamment important pour la mise en pratique, salle accessible aux personnes en situation de handicap.
<b>Outils, méthodes et supports pédagogiques</b>	Alternance de cours théoriques, d'exercices pratiques et de mises en situation. Utilisation d'un plateau technique de formation pour une session préparatoire à l'habilitation électrique, EPI, outils et consommables, module sur PowerPoint, films situations à risques, Pratique module serrurerie dans salle de réunion avec outillage
<b>Suivi de l'exécution du programme</b>	Feuilles d'émargements, Attestation de stage remis à chaque participant en fin d'action, avis de titre d'habilitation soumis à approbation de l'employeur
<b>Modalités d'appréciation Des résultats</b>	Test de positionnement au démarrage du stage Exercices pratiques et questionnaires d'évaluation des connaissances sur les domaines abordés réunis dans un livret test, établissement d'un plan d'action à l'issue du stage.
<b>Modalités d'accès et délais</b>	Eligible au financement OPCO EP, si cotisations à jour. STC FORMATION CONSEIL se charge de faire les démarches de financement auprès de l'OPCO des entreprises de proximité. Demande de financement à réaliser 60 jours minimum avant début de l'action de formation.
<b>Tarifs</b>	357€ HT par personne.

**Programme détaillé  
De la formation**

**Module 1 : Réglementation et Grandeurs électriques**

Références réglementaires, Définition de l'habilitation, origine et NF C 18 510  
Définition de la maintenance de premier niveau ; deuxième et troisième niveau (CCN) Acteurs concernés par l'habilitation et par les travaux  
Symboles BO BE BS : Limites d'intervention, mesures de prévention dans la profession  
Les grandeurs électriques - Le circuit électrique et les effets de l'électricité  
La Loi d'Ohm - Courant alternatif et continu / Notions de puissance électrique  
Principales caractéristiques des appareils électriques utilisés sur le lieu de travail

**Module 2 : Sensibilisation aux risques électriques**

Obligations des différents acteurs - Effets du courant électrique sur le Corps humain - Accidents d'origine électrique, causes et statistiques. Equipements de travail utilisés dans la profession

**Module 3 : Prévention des risques électriques**

Principes généraux de prévention – Evaluation du risque électrique  
Etat des risques : Contacts directs et indirects, incendie, chute, autres risques associés  
Moyens de prévention / EPI / indices de protection / Classes d'appareillages / Mise à la terre et protection des personnes.

**Module 4 : l'UTE C 18-510**

Le cadre réglementaire – Domaine d'application - Habilitations  
Indices et définitions - Opérations dans l'environnement - Distances  
Et zones d'environnement

**Module 5 : Travaux hors tension en basse tension**

La consignation - Rôle des différents acteurs autorisations et Attestations - Cas particuliers en travaux non électriques - Matériels de Protection et consignation / VAT / Mise en sécurité d'un circuit

**Module 6 : Appareillage électrique basse tension**

Les fonctions et limites de l'appareillage en séparation-protection et Commande / Symboles normalisés.

**Module 7 : Les interventions en TBT et BT**

Intervention élémentaire : Limite en BS, analyse de risques et mesures de prévention Manœuvres : Limite de l'habilitation BE, analyse de risques et mesures de prévention Procédure de changement d'ampoule, remplacement à l'identique, travaux pratiques  
Choix, rôle et utilisation des EPI

**Module 8 : Supervision et surveillance des Entreprises extérieures :**

Principaux corps de métiers concernés  
Limite de l'habilitation BO non-électricien  
Les différentes habilitations des intervenants, Relations avec les habilités  
Partenariat et prévention vis-à-vis des intervenants ; Cahier de suivi des entreprises

**Module 9 : Petite maintenance en serrurerie**

Réglage d'un ferme porte  
Changement d'un canon sur une serrure, Rabotage d'une porte

**Contact**

STC FORMATION CONSEIL 2 allée des Sarthes 24750 Champcevinel  
☎ 0672430943 ✉ [stephaneclidat@gmail.com](mailto:stephaneclidat@gmail.com)



STC FORMATION CONSEIL © 12/2020  
2 Allée des Sarthes 24750 Champcevinel Tel : 06 72 43 09 43  
[stephaneclidat@gmail.com](mailto:stephaneclidat@gmail.com)

© STC Formation conseil – Toute reproduction est interdite

