**PROGRAMME DE FORMATION**

**[Formation pour l’habilitation électrique B2V]**

**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :** Être capable de comprendre, les effets, les risques et les dangers de l’électricité en Basse ou en Haute Tension **/** Être capable de connaitre, respecter et signer les autorisations et les documents selon la norme C 18-510 en Basse ou en Haute Tension **/** Être capable de respecter les règles de sécurités en environnement électrique, selon la norme C 18-510 en Basse ou en Haute Tension **/** Être capable de connaitre les symboles d’habilitation et leurs possibilités selon la norme C 18-510 en Basse ou en Haute Tension **/** Être capable de respecter les distances de sécurités dans un environnement électrique, selon la norme C 18-510 en Basse ou en Haute Tension **/** Être capable en cas d’accident d’ordre électrique de connaitre les gestes dans l’ordre pour secourir (PAS).

Être capable de pouvoir diriger les travaux en maitrisant les donneurs d’ordres, les règles de sécurité, des EPC ou EPI, des outils et des zones d’environnement électriques et dans les règles de l’art

**PUBLIC CONCERNÉ :** Tout public intervenant dans un environnement électrique en Basse ou Haute Tension

**PRÉ-REQUIS :** Avoir des connaissances en électricité, diplôme ou savoir-faire, savoir lire et écrire le Français ou être accompagné d’un traducteur.

**DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D’ORGANISATION :** 24,5 heures, tout les mercredis, jeudis et vendredis, à l’adresse ci-dessous ou sur site à déterminer sauf jours fériés : 1er jour : Matin de 8H30 à 12H30, après-midi de 13H30 à 18H, 2ème jour : Matin de 7H00 à 11H30, après-midi de 12H30 à 17H, 3ème jour : Matin de 7H00 à 12H, après-midi de 13H00 à 15H30. 12 personnes maximum

**LIEU DE LA FORMATION :** 14 Avenue Mirabeau 13220 la Mède ou sur site client

**CONTENU DE LA FORMATION en 24,5H :** Trente minutes : Tour de table, présentation de la formation

**TC1 = Tronc commun N°1 :** 7H

45 minutes : Test d’évaluation en début de stage (et identique et vierge en fin pour voir l’évolution). Explications de la formation et de la Norme C 18-510. Sensibilisations, exemples (avec deux documents projetés ou distribués).

**Avec livret qui sert aussi d’exposé et d’exercices :** Risques, blessures, accidents mortels d’ordre électrique. (Vidéo + cédérom ou mise en situation). Explications : contact direct / indirect

45 minutes : Explications : Le titre d’habilitation, documents signés. Danger et lien : Tension / Intensité / Résistance.

**Avec Livret** : 45 minutes : Explication symboles et titres d’habilitations, rôles de chacun. 45 minutes : Explication : Zones de voisinages, d’environnements électriques à l’intérieur et l’extérieur, documents. 45 minutes : Explication : IP. Documents : AT, IPS, et le PAS, incendie.

45 minutes : Contrôle continu entre chaque. Deux heures de pratique : Mise en situation, vérification du savoir, distances et tests Pratiques notés, autorisation de travail. Trente minutes : Test fin théorique B0 / H0

Un quart d’heure de pause le matin et l’après-midi

**Deuxième jour****avec livret qui sert aussi d’exposé et d’exercices :**  30 minutes : QCM. Une heure 30 : Explication approfondi des symboles et des titres.

Une heure 30 : Explications domaines et moyens d’intervention : 1 Intervention de dépannage. 2 Intervention de connexion et déconnexion. 3 intervention particulière de remplacement.

Deux heures : Description consignations identifier les risques, matériels et EPI à utiliser et comment, savoir se déplacer, remplir les documents et appliquer les règles de sécurité pour travailler en sécurité.

Deux heures : Description des travaux d’ordre électrique, identifier les personnes intervenant ou donneur d’ordre, rôle du chargé de travaux, de l’électricien de l’exploitant, du chargé d’exploitation, les risques, matériels et EPI à utiliser et comment, savoir se déplacer, remplir les documents et appliquer les règles de sécurité pour travailler en sécurité.

Une heure : Contrôle continue du jour

Un quart d’heure de pause le matin et l’après-midi

**Troisième jour avec livret qui sert aussi d’exposé et d’exercices** :

Une heure 15 : Récapitulation B2, tour de table pour l’adaptation dans son environnement

Une heure : Test fin théorique B2

Trois heures 45 de pratique : Mise en situation, d’une zone de travail, des essais, vérifications, manœuvres, dépannages, vérification du savoir, autorisation de travail, distances et tests pratiques notés,

Une heure : Test d’évaluation fin de stage (identique au début pour voir l’évolution), évaluation et notation du stagiaire par le stagiaire.

Un quart d’heure de pause le matin et l’après-midi

**MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :** Exposés, livret, cas pratiques, mises en situation, vidéo, cédérom

**PROFIL DU FORMATEUR :** Chabrier Charles : Diplôme Européen d’électricien plus quinze ans d’expériences domaines industries tertiaires et bâtiments, formateur pour l’habilitation électriques depuis 2013

**MODALITÉS D’ÉVALUATION :** Evaluation début et fin de formation pour voir l’évolution, contrôle continu, QCM, test, mise en situation.

**MOYENS TECHNIQUES :** Salles, armoires et coffrets électriques, perches, appareil de mesures électriques, extincteurs, VAT : vérificateur d’absence de tension, EPI : équipement de protection individuel, vidéoprojecteurs, ordinateur, Livrets fourni à chaque stagiaire, DVD, téléviseur selon public

**TARIF :** 450 euros HT 540 euros TTC

**DELAI D’ACCES :** Les inscriptions doivent être réalisées d’une semaine à 10 jours avant le début de la formation selon les organismes de financement. En cas d’urgence sans organisme de financement en candidat libre, la veille selon disponibilités

**CONTACT :** Mr Chabrier Charles formateur : P : 0662446169. F : 0486371049. 14 Avenue Mirabeau 13220 la Mède

**ACCESSIBILITE AUX PERSONNES HANDICAPEES :** Les personnes atteintes d’un handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d’étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

**TAUX D’OBTENTION DES CERTIFICATIONS PREPAPREES :** 100% d’obtention en 2020

**VALIDATION DE BLOCS DE COMPETENCES :** Pas de bloc de compétences

**SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES :** Tout travail d’ordre électrique pour pouvoir faire des dépannages ou pour la maintenance sur et dans un environnement électrique, qui demande la formation pour l’habilitation BR, selon la norme C 18-510 en Basse Tension