




PROGRAMME DE FORMATION

Habilitation Electrique

Formation initiale habilitation électrique pour personnels réalisant en basse tension des consignations, travaux ou interventions sur des installations électriques

Durée du stage	<ul style="list-style-type: none">• Formation Initiale : 2 jours / Formation Recyclage 1 jour• A adapter en fonction des catégories souhaitées.
Profil des stagiaires	<ul style="list-style-type: none">• Tout électricien ou électromécanicien chargé d'assurer des travaux, des dépannages, des consignations en BT (basse tension) et des interventions ou essais en BT.
Pré-requis	<ul style="list-style-type: none">• Posséder impérativement des connaissances techniques en électricité.• Avoir une connaissance des installations électriques.• Être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle (tenue de travail, et chaussures de sécurité) pour effectuer les travaux pratiques de la formation
Tarif(s)	<ul style="list-style-type: none">• Cf devis
Objectifs pédagogiques	<ul style="list-style-type: none">• Connaître et appliquer les règles de sécurité électrique lors de travaux, d'interventions de dépannage, de consignations, d'essais ou de mesures, de connexion et de remplacement sur des installations en basse tension (BT). Maîtriser les prescriptions de la nouvelle réglementation selon la norme NF C 18 510.• Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HT• Etre habilité pour assurer des travaux, des interventions, des dépannages, des essais, des consignations en BT (basse tension) dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension.• Permettre à l'employeur de délivrer l'habilitation nécessaire aux missions du personnel électricien.
Lieu et nature de l'action	<ul style="list-style-type: none">• INTER : Metafor : 10 rue le Corbusier 95190 Goussainville• INTRA : entreprise au sein de votre agence si locaux et matériels adaptés
Contenu de la formation	Généralités, visualisation et étude du film INRS « Attention basse tension »
	<ul style="list-style-type: none">• Evaluation des risques et incidence sur le comportement, règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique, les personnes intervenantes, les zones d'environnement, les documents écrits, les fonctions de l'appareillage, l'utilité des plans et des schémas, l'intérêt des verrouillages.
	Opérations en basse tension, visualisation et étude du film INRS Habilitations BP/BS/B1-B1V/B2-B2V/BC/BR/BE essai, vérification, mesurage, manœuvre, BR et B2V spécifiques aux installations photovoltaïques <ul style="list-style-type: none">• Travaux hors tension en BT, la consignation en B• Missions : du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant• Travaux au voisinage de pièces nues sous tension en BT• Evaluation des risques, procédures à mettre en œuvre, • Interventions en BT

- Interventions de dépannage et de connexion
- Remplacement de fusibles, de lampes et des accessoires d'appareils d'éclairage,
- Opération d'entretien avec présence de tension,
- Opération spécifique sur les installations photovoltaïques suivant NFC18510.

Nouveaux décrets - 2010-1016/1017/1018/1118

- Objectifs nouveaux pour la formation théorique et les prérequis associés,
- Définition des opérations dites « non-électriques » et « électriques »
- Nouvelles zones de travail en champ libre et à l'intérieur d'un local sur un chantier électrique,
- Définition des savoir-faire associés aux niveaux d'habilitation (réalisation pratique des consignations, réalisation pratique de mesurage, etc.),
- Nouveaux indices en habilitation électrique et les tâches associées (BP, BE, HE, BS).

- La sécurité lors des opérations de mesurage
- Etude des protections individuelles.
- Appareils électroniques amovibles et portatifs à main
- Conduite à tenir en cas d'incendie/d'accident d'origine électrique
- Mise en pratique
- <Contrôle des connaissances Théorique et pratique suivant la NFC18-510

Dispensateurs de formation

- Formateurs spécialisés en habilitation électrique

Responsable pédagogique - administratif - handicap

- Sélim Postic
- 07 86 85 80 59
- contact@metafor-france.fr

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation,
- Support de formation projetés,
- Livret individuel à disposition,
- Exposés théoriques,
- Etude de cas concrets,
- Vidéos de prévention avec accord de l'apprenant,
- Quiz en salle,
- Vidéos ludiques au format tiktok.

Dispositif de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles d'émargement par demi-journée,
- Questions orales ou écrites (QCM),
- Mises en situation
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie,
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation, attestation de fin de formation

Accessibilité

- Entretien préalable réalisé afin de définir les modalités d'accès
- Pour toute information sur l'accessibilité pour les personnes en situation de handicap, merci d'appeler le numéro suivant au 0786858059.

Délais d'accès

- Particulier : au minimum 11 jours à compter de la prise de contact selon les places disponibles,
- Professionnel : entre 48 à 72h à compter de la prise de contact selon les places disponibles.

Organisation de la formation

Transports à proximité

 RER D - Goussainville : centre de formation à 10 mn à pied

 Ligne 11 - Arrêt Carrefour de l'Europe

Restauration à proximité

 Food Corner / Boulangerie

 Aldi / Lidl

 Fast Food : burger, sushi, indien

Hotellerie

 B&B

