



PROGRAMME DE FORMATION



Programme de Formation Habilitation Électrique

2JOURS

Mis à jours Mars 2025

Programme de Formation - Habilitation Électrique

Le programme est conçu et structuré par **FORMATION**, qui en assure le suivi pédagogique, l'organisation et l'amélioration continue. Les formateurs appliquent la méthodologie définie par **FORMATION**.

Cette formation vise à fournir aux professionnels intervenant dans le domaine de l'électricité les compétences essentielles pour travailler en toute sécurité sur ou à proximité d'installations électriques. Elle permet d'acquérir les connaissances nécessaires pour prévenir les risques électriques, appliquer les bonnes pratiques et respecter la réglementation en vigueur. Les participants apprendront à identifier les dangers, à mettre en place des mesures de prévention et à réaliser des interventions en toute sécurité.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

A l'issue de la formation les élèves seront capables de :

Objectifs de la Formation :

- Comprendre les risques liés à l'électricité.
- Appliquer les règles de prévention et de sécurité.
- Identifier les niveaux d'habilitation et leurs implications.

PUBLIC CONCERNE

Électriciens, techniciens de maintenance, agents de sécurité, personnel d'entretien et toute personne amenée à travailler sur des installations électriques.

PRE-REQUIS

Aucun prérequis technique, mais une connaissance de base en électricité est recommandée.

DUREE

2 jours

DELAI D'ACCES

Le délai d'accès est de 15 jours.



Accueil des personnes en situation de handicap : Le lieu de formation est entouré d'un réseau de partenaires pour accueillir au mieux les personnes en situation d'handicap.

Formation
9 bis rue de Magdebourg
75016 Paris n° SIRET 941
236 507



MODALITES

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Une salle de cours ainsi qu'un atelier équipé. Cette formation est alternée entre des cours théoriques et de la pratique .

MOYENS D'EVALUATION

- Étude de cas en groupe sur la planification d'un chantier.
- QCM et validation des acquis en gestion et organisation de chantier.

MOYENS D'ENCADREMENT

- Référent pédagogique :Jean Cédric
- Référent Administratif :Jean Mary Cedric
- Référent Handicap : Jean Mary Cedric

MOYENS PEDAGOGIQUE

- Présentation théorique interactive.
- Exercices pratiques en atelier.
- Études de cas concrets et mises en situatio

CONTENU

OUVERTURE DE LA FORMATION

Présentation du stage, des méthodes utilisées et des objectifs à atteindre.
Présentation de l'apprenant et de ses objectifs

Jour 1 : Principes Généraux et Sécurité Électrique

Module 1 : Introduction aux Risques Électriques

Contenu :

- Présentation de la norme NF C 18-510.
- Sensibilisation aux dangers de l'électricité (chocs électriques, courts-circuits, incendies).
- Statistiques et retours d'expériences sur les accidents électriques.

Module 2 : Prévention et Mesures de Sécurité

Contenu :

- Identification des équipements de protection individuelle (EPI).
- Mesures de prévention et procédures de consignation.
- Vérifications et contrôles avant intervention.

Jour 2 : Intervention et Mise en Pratique

Module 3 : Travaux et Interventions sur Installations Électriques

Contenu :

- Différenciation des opérations : travaux hors tension, sous tension, voisinage.
- Manipulation des équipements électriques en toute sécurité.
- Application des procédures de consignation et déconsignation.

Module 4 : Études de Cas et Mises en Situation Pratique

Contenu :

- Exercices sur des maquettes ou installations réelles.
- Simulations de dépannage et interventions d'urgence.
- Tests pratiques pour valider les compétences acquises.