



**TEMPS**  
7 heures



**NOMBRE DE STAGIAIRES**  
12 stagiaires max.



**PUBLIC**  
Tout le monde



**à partir de**  
200 € TTC selon financement



**TAUX DE REUSSITE**  
100%

### Objectifs

Sensibiliser les participants aux risques liés au courant électrique et leur faire connaître les dangers associés, afin qu'ils soient en mesure d'appliquer les méthodes et procédures adéquates pour réaliser des opérations d'ordre non électrique à proximité d'installations sous tension, tout en garantissant des conditions de sécurité optimales.

### Prérequis

Aucun prérequis

### Aptitudes et compétences

Être en mesure d'effectuer des tâches non électriques dans des zones réservées aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension.

### Evaluation

Évaluation des acquis tout au long de la formation par le formateur, incluant des mises en pratique et des jeux de rôles.  
Test de fin de formation avec correction.

### Moyens pédagogiques

Théorie : présentations interactives et discussions, accompagnées de supports audiovisuels.  
Pratique : exercices appliqués et simulations en conditions réelles.  
Livret pédagogique « Préparation à l'habilitation électrique » remis au stagiaire

### Validation

Attestation de formation H0B0 – H0VB0.



### Méthode pédagogique

Séances de formation en salle avec remise d'un dossier technique aux stagiaires.  
Études de cas concrets et exposés théoriques.  
Utilisation de méthodes actives adaptées à la formation des adultes.  
Organisation d'ateliers pédagogiques.

### Programme détaillé

#### Prendre Conscience des Risques Électriques liés au Travail :

Compréhension de la tension et du courant électrique  
Identification des risques associés à l'électricité et des accidents de travail qui en découlent  
Effets de l'électrisation sur le corps humain  
Classement des installations électriques  
Travaux non électriques en basse tension  
Travaux non électriques en haute tension  
Identifier et Adopter la Bonne Conduite pour Maîtriser ses

#### Risques :

Respect des distances de sécurité  
Procédures d'autorisation de travaux  
Interprétation de la signalisation électrique  
Principes et exemples de verrouillage  
Techniques de consignation  
Rôles des différents intervenants  
Utilisation du matériel de sécurité électrique  
Manipulation des outils électriques portatifs à main  
Utilisation de l'outillage non spécifique aux électriciens

#### Réagir Face à un Accident :

Procédure à suivre en cas d'incident sur des équipements électriques  
Conduite à tenir en cas d'incident d'origine électrique  
Réaction en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

#### Contact

73 AV CHARLES DE GAULLE  
95700 ROISSY-EN-FRANCE  
06 15 02 89 83  
contact@fmss.fr