

# Habilitation électrique Manœuvre HTA – Initiation

## Formation continue

### Durée

2 Jours

### Lieux

Cachan, Mantes-la-Ville

### Support

Fascicule

### Coût

230 € HT/jour

### Domaines de formation

Sécurité Réglementaire

### Prérequis

Fondamentaux de l'électricité

### Objectifs

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique
- Connaître les prescriptions et procédés de prévention du risque électrique et savoir les mettre en œuvre
- Être capable de mettre en application les mesures de prévention adaptées
- Savoir intégrer la prévention dans la préparation du travail
- Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

### Programme détaillé

#### Programme théorique :

- Distinguer les grandeurs électriques,
- Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain,
- Connaître les noms et les limites des différents domaines de tension,
- Connaître les zones d'environnement et leurs limites,
- Lister les prescriptions associées aux zones de travail,
- Décrire le principe d'une habilitation,
- Donner la définition des symboles d'habilitation,
- Citer les limites de l'habilitation HE Manœuvres,
- Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique ou au chargé de consignation,
- Citer les équipements de protection collective (EPC) et leur fonction,
- Citer les moyens de protection individuelle (EPI) et leurs limites d'utilisation,
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement,
- Énoncer les instructions de sécurité spécifiques aux manœuvres,
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel dans un environnement électrique,
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

#### Programme pratique:

- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension,
- Identifier les limites et les zones d'environnement,
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation,
- Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés,
- Identifier les matériels électriques objets des (liés aux) manœuvres,
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés,
- Identifier le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation et échanger les informations,
- Respecter les instructions données par le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation,
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée,
- Appliquer les instructions de sécurité,
- Réaliser des manœuvres dans les domaines de tension HTA,
- Rendre compte de son activité,
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils,
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique

## Habilitation électrique Manœuvre HTA – Initiation

Formation continue

### Moyens pédagogiques

Chaque stagiaire dispose d'un ordinateur, un poste technique équipée de systèmes modularisés, de systèmes de production didactisés et des EPI.

### Modalités de suivi et d'évaluations

Quizz et/ou mise en situation

### Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veillez consulter notre [démarche handicap](#)

### Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Email : [contact@aforp.fr](mailto:contact@aforp.fr)

Dernière mise à jour : 01/07/2024