

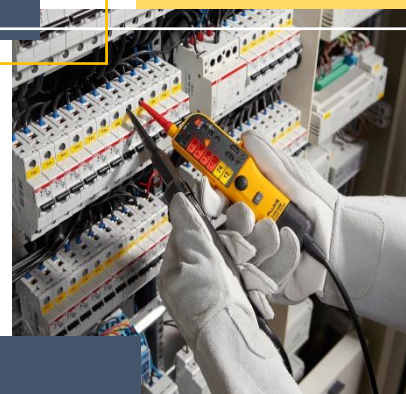
# INTITULE DE LA FORMATION

## Opérations Spécifiques

Préparation à l'habilitation  
de niveau HE MANOEUVRE  
Selon la norme NF C 18-510

### LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître les dangers de l'électricité, les distances et les zones d'environnement.
- Savoir se protéger.
- Connaître les limites des opérations du HE MANŒUVRE.
- Reconnaître les matériels électriques des domaines de tension BT et HTA dans leur environnement.



**Samuel  
Floucat**  
formation  
habilitation  
électrique

# INTITULE DE LA FORMATION

## Opérations Spécifiques Haute Tension Préparation à l'habilitation de niveau HE Manoeuvre Selon la norme NF C 18-510

### Durée :

Initiale : 2 jours - 14 heures  
Recyclage : 1,5 jour - 10,5 heures

### Public concerné :

Toute personne pouvant être amenée à effectuer des manœuvres d'appareillages HT type cellule HT.

### Prérequis :

Connaitre les règles élémentaires de l'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.  
Maîtriser le français (Lu / écrit)  
Être majeur

### Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

### EFFECTIF MAXIMUM :

12 participants.

### TARIF HT :

Inter : formation théorique en E-Learning/ formation pratique présentiel :

- A partir de 260€/personne

Intra entreprise : à partir de 450€/jour

### FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

### FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans les locaux loués selon nos calendriers

### ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

### DELAI ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum.

### CONTENU DU PROGRAMME :

#### Théorie :

#### 1. Tronc commun (Selon NF C 18-510)

- Distinguer les grandeurs électriques rencontrées lors des différentes opérations : courant alternatif et continu, intensité, tension, puissance...
- Énoncer les effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure.
- Citer les noms et les limites des domaines de tension et reconnaître les matériels relevant des ouvrages ou des installations.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Connaître les principes de l'habilitation électrique : symboles, limites et formalisation.
- Lister les prescriptions de sécurité associées aux zones d'environnement et aux opérations.
- Caractériser, identifier, contrôler et utiliser les équipements de protection collective.
- Mettre en œuvre le matériel et l'outillage approprié, connaître les risques liés à sa manipulation (échelles, outils à main...).
- Décrire et appliquer les procédures et consignes en cas d'incendie ou d'accident dans un environnement électrique.
- Évaluer le risque électrique et mettre en œuvre les mesures de prévention.

**SAMUEL FLOUCAT**  
LE SPECIALISTE DE L'HABILITATION ELECTRIQUE

Référence formation : HABELC09

# INTITULE DE LA FORMATION

## Opérations Spécifiques Haute Tension Préparation à l'habilitation de niveau HE Manoeuvre Selon la norme NF C 18-510

### Durée :

Initiale : 2 jours - 14 heures  
Recyclage : 1,5 jour - 10,5 heures

### Public concerné :

Toute personne pouvant être amenée à effectuer des manœuvres d'appareillages HT type cellule HT.

### Prérequis :

Connaitre les règles élémentaires de l'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.

Maîtriser le français (Lu / écrit)

Être majeur

### Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

### EFFECTIF MAXIMUM :

12 participants.

### TARIF HT :

Inter : formation théorique en E-Learning/ formation pratique présentiel :

- A partir de 260€/personne

Intra entreprise : à partir de 450€/jour

### FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

### FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans les locaux loués selon nos calendriers

### ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

### DELAI ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum.

### CONTENU DU PROGRAMME :

#### Théorie :

## 2. Module Manœuvre en Haute Tension (HE MANOEUVRE)

- Identifier les matériels électriques dans leur environnement, reconnaître leurs caractéristiques et leur fonction.
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection individuelle.
- Connaître les limites de l'habilitation symbole « BE » ou « HE » (manœuvres permises).
- Évaluer les risques liés aux manœuvres, mettre en place les mesures de prévention et appliquer les instructions de sécurité.
- Connaître les acteurs concernés par les manœuvres : chargé d'exploitation électrique et chargé de consignation.
- Échanger les informations et les documents pertinents avec le chargé d'exploitation électrique ou le chargé de consignation.

**SAMUEL FLOUCAT**  
LE SPECIALISTE DE L'HABILITATION ELECTRIQUE

Référence formation : HABELC09

**Durée :**

Initiale : 2 jours - 14 heures  
Recyclage : 1,5 jour - 10,5 heures

**Public concerné :**

Toute personne pouvant être amenée à effectuer des manœuvres d'appareillages HT type cellule HT.

**Prérequis :**

Connaitre les règles élémentaires de l'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.  
Maîtriser le français (Lu / écrit)  
Être majeur

**Méthodes, moyens et supports pédagogiques :**

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

**EFFECTIF MAXIMUM :**

12 participants.

**TARIF HT :**

Inter : formation théorique en E-Learning/ formation pratique présentiel :

- A partir de 260€/personne

Intra entreprise : à partir de 450€/jour

**FORMATION INTRA ENTREPRISE**

Dans vos locaux selon vos disponibilités

**FORMATION INTER ENTREPRISE**

Dans les locaux loués selon nos calendriers

**ACCESSIBILITE**

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

**DELAI ACCES**

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum.

# INTITULE DE LA FORMATION

## Opérations Spécifiques Haute Tension Préparation à l'habilitation de niveau HE Manoeuvre Selon la norme NF C 18-510

### 3. Module Technique HTA

- Connaitre la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques (ligne et poste) : Identifier la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages ou des installations électriques (ligne ou poste)
- Enoncer les fonctions des matériels électriques des postes (fonctions : commandes, séparations, protections) : Identifier les matériels électriques
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés
- Mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité ; Différencier les types de postes : Différencier les symboles d'habilitation pour l'opération à réaliser.
- Expliquer les principes de verrouillages et interverrouillage pour les matériels concernés : Manœuvrer un appareillage équipé de verrouillage et d'interverrouillage.
- Citer les matériels et équipements de protection collective et leurs fonctions : Identifier, vérifier et utiliser le matériels et les équipements de protection.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation :
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.

**SAMUEL FLOUCAT**  
LE SPECIALISTE DE L'HABILITATION ELECTRIQUE

Référence formation : HABELC09



# INTITULE DE LA FORMATION

## Opérations Spécifiques Haute Tension Préparation à l'habilitation de niveau HE Manoeuvre Selon la norme NF C 18-510

### Durée :

Initiale : 2 jours - 14 heures  
Recyclage : 1,5 jour - 10,5 heures

### Public concerné :

Toute personne pouvant être amenée à effectuer des manœuvres d'appareillages HT type cellule HT.

### Prérequis :

Connaitre les règles élémentaires de l'électricité et les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et matériels sur lesquels il doit intervenir.  
Maîtriser le français (Lu / écrit)  
Être majeur

### Méthodes, moyens et supports pédagogiques :

Ordinateur, vidéoprojecteur, présentation PowerPoint, armoire électrique, matériel électrique.

### EFFECTIF MAXIMUM :

12 participants.

### TARIF HT :

Inter : formation théorique en E-Learning/ formation pratique présentiel :

- A partir de 260€/personne

Intra entreprise : à partir de 450€/jour

### FORMATION INTRA ENTREPRISE

Dans vos locaux selon vos disponibilités

### FORMATION INTER ENTREPRISE

Dans les locaux loués selon nos calendriers

### ACCESSIBILITE

Nous nous engageons à favoriser l'accès à la formation pour toutes et pour tous.

### DELAJ ACCES

Réponse sous 48H, délai entre prise en charge de la demande et début de la formation : 1 mois minimum.

### Pratique :

Exercices pratiques et mises en situation sur platine pédagogique

### METHODES PEDAGOGIQUES et MODALITES D'EVALUATION :

- Apprentissage théorique et pratique.
- QCM
- Support pédagogique sous format POWERPOINT illustré de schémas et de photos. Alternance de rétroprojection et de vidéos. Exercice pratique obligatoire sur site de l'entreprise ou dans nos locaux.

**SAMUEL FLOUCAT**  
LE SPECIALISTE DE L'HABILITATION ELECTRIQUE

Référence formation : HABELC09