

# Indices BF-HF Exécutant ou Chargé de chantier Habilitation électrique Travaux d'ordre non électrique - Recyclage

Présentiel - Synchrone

## Objectifs

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiés suivant la norme NF C 18-510 / A2.

## Les + métier

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions BF/HF



### Public Visé

Toutes personnes (non-électriciens) exécutantes et/ou chargés de chantiers



### Pré Requis

Personne ayant suivi une formation initiale d'un même niveau.

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Permettre aux apprenants de réactualiser leurs connaissances et la maîtrise des prescriptions de sécurité électrique selon les tâches qui leurs sont confiés suivant la norme NF C 18-510 / A2.

## Blocs de Compétences

### ACCUEIL

- Vérification des pré-requis
- Présentation des objectifs
- Tour de table

### MODULE TRONC COMMUN

- Retours d'expériences
- Difficultés rencontrées au quotidien, analyse de situations dangereuses
- Dispositions réglementaires
- Décrets applicables, code du travail, normes, prescriptions, conséquences juridiques
- Domaines de tension Très basse tension, Basse Tension (BT), Haute tension (HT)
- Distances et zones
- Définition des distances et des zones d'environnement
- Titres d'habilitation électrique
- Symboles, hiérarchisation des responsabilités
- Dangers de l'électricité
- Les effets du choc électrique sur l'homme
- Prévention et conduite à tenir en cas d'accident, d'incendie, d'endommagement d'une canalisation électrique.
- Règles des 4A.

### MODULE BF-HF exécutant

- Rôle et limite du BF-HF exécutant
- Mises en situations pratiques : Analyse des risques électriques, évaluation des savoirs faire par différentes situations.

### MODULE BF-HF Chargé de chantier

- Rôle et limite du BF-HF chargé de chantier
- Mises en situations pratiques : Analyse des risques électriques, évaluation des savoirs faire par différentes situations

### Passage du test

### Clôture de la formation



## Méthodes mobilisées

Formation 100% présentiel.

Exposés théoriques basés sur les retours d'expérience et sur des rappels sur les prescriptions de la norme, sur le rôle et missions de l'exécutant non-électricien BF-HF et/ou du chargé de travaux non-électricien BF-HF.

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles pédagogiques.

## Moyens pédagogiques

Diaporama, vidéos

Applications pratiques sur sites INTERFORMAT dans des fouilles pédagogiques.

## Modalités de suivi

Feuille d'émargement signée par demi-journée.

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur expérimenté en habilitation électrique et habilité IPR.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances théoriques grâce à un QCM comprenant des questions fondamentales conformément aux prescriptions de la NF C 18-510.

Contrôle des connaissances pratiques avec plusieurs situations de travail suivant les critères de la norme NFC 18-510 (Amendement en vigueur) et les prescriptions de sécurité du bâtiment et des travaux publics.


Délivrance d'un certificat de réalisation.

En cas de réussite, délivrance d'un avis après formation et d'un titre

d'habilitation électrique pré-rempli en fonction de l'avis après formation

## Modalités d'accessibilité handicap

Formation accessible aux personnes en situation de handicap via entretien préalable.

	<b>Durée</b>	<b>Effectif</b>	<b>€ Tarifs</b>	<a href="#">Nous consulter</a>
	<b>7.00</b> Heures	<b>1</b> Jour	8 personnes maximum par formateur.	
	<i>Durée de mise en pratique : 2.00 Heures</i>			



Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : [contact@interformat.fr](mailto:contact@interformat.fr)

