



## HABILITATION ELECTRIQUE BF-HF Exécutant-Chargé de chantier / Recyclage HAB ELEC BF-HF / RECY



Article R4544-10 : Un travailleur est habilité. L'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité.

### OBJECTIFS :

Maintenir et actualiser les compétences en sécurité nécessaires au personnel devant réaliser ou diriger des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux.

### PUBLIC VISÉ :

- Toute personne devant exécuter ou diriger des travaux d'ordre non électrique dans un environnement électrique et ayant déjà reçu une formation il y a 3 ans ou plus.

### EFFECTIF :

De 4 à 10 personnes

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI :

- Evaluations théorique et pratique.
- Attestation de fin de formation.

### TARIFS :

**330,00 €** par participant

*Pour un tarif en intra, nous contacter*

### PRÉREQUIS :

- Avoir effectué la formation initiale BF-HF Exécutant ou Chargé de chantier.

### DURÉE :

7,00 heures, soit 1 jour

### MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES :

- Remise d'un livret.

### ACCES HANDICAPÉS :

Oui

### PROCHAINE(S) SESSION(S) :

Pour connaître les prochaines dates, veuillez nous contacter au 41.02.10 ou à [contact@afc-spm.com](mailto:contact@afc-spm.com)

### DESCRIPTION :

#### PROGRAMME

- Savoir reconnaître et repérer un environnement à risque.
- Savoir se déplacer et évoluer dans cet environnement.
- Savoir exécuter, sur une canalisation isolée, les opérations de ripage ou de soutènement, de nettoyage, d'ouverture d'un fourreau avec mise en œuvre des moyens de protection des câbles et accessoires.
- Savoir mettre en œuvre les mesures de sécurité en cas de découverte d'une canalisation détériorée ou d'un endommagement de réseau.

#### EVALUATION

- Evaluations théorique et pratique.
- Attestation de fin de formation.