

## RECYCLAGE DES CONNAISSANCES DU PERSONNEL ELECTRICIEN HABILITE HAUTE TENSION

### PUBLIC

Formation à destination de personnel qualifié en charge de travaux, consignations, vérifications et/ou essais sur des équipements HTA.

### PRE-REQUIS

Compétences acquises en électricité, dans le domaine de tension concerné, par une formation et/ou la pratique : savoir différencier les grandeurs électriques, savoir identifier les appareillages électriques ainsi que les dispositifs de protection, savoir lire un schéma électrique.

Être titulaire d'une habilitation HTA en cours de validité.

Lecture, écriture et compréhension de la langue française

### DUREE

0,5 jour

### MODALITE

Présentiel

### COÛT :

140€ HT (168€ TTC) Tarif donné à titre indicatif pour un apprenant sur une session inter-entreprise.

### OBJECTIFS DE FORMATION

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique haute tension HTA

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Réactualiser les points fondamentaux et mettre à jour les connaissances des personnes habilitées
- Définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Formation théorique et exercices pratiques sur installation type et/ou coffret pédagogique, utilisation des équipements de sécurité, possibilité d'exercices pratiques dans l'établissement des stagiaires si formation en intra. Possibilité de mise en pratique / simulation en réalité virtuelle.

Remise d'un livret pédagogique relatif à la norme NFC 18-510 à l'issue de la formation à chaque stagiaire.

### MODALITES D'EVALUATION

Contrôle de connaissances réalisé au cours de la formation par questionnaire(s) d'évaluation et exercices pratiques.

A l'issue de la formation, un titre prédigé ainsi qu'un avis selon résultats obtenus du stagiaire seront adressés à l'employeur afin de permettre la délivrance du titre d'habilitation électrique. La durée de validité de ce titre selon la NF C 18-510 est de 3 ans.

### PROGRAMME

- Distribution électrique HTA
- Dangers de l'électricité HTA
- Zones à risque électrique HTA
- Opérations électriques et non électriques

- Niveaux d'habilitation en HTA
- Moyens de protection HTA
- Consignation HTA
- Documents applicables
- Utilisation des matériels et outillages de sécurité
- Ouvrages et Installations HTA
- Application et évaluation pratiques sur une installation type

### ACCESSIBILITE PSH

Pour les personnes en situation de handicap, un accompagnement peut être mis en place afin de faciliter leur accès à la formation et d'adapter les modalités de la prestation en fonction du besoin. Nous contacter pour plus d'informations.

### TYPE DE FORMATION

Formation continue – non éligible CPF

### FORMATEUR

Notre formateur expert en électricité bénéficie de nombreuses années d'expérience dans ce domaine et est reconnu pour ses qualités d'animation et de pédagogie.

### DELAIS D'ACCES

Prise de renseignements via la page de contact du [site](#) ou contact par mail : [c.schmidt@habil-elec.fr](mailto:c.schmidt@habil-elec.fr)

L'inscription à une session est possible jusqu'à 24h ouvrées avant le début de la formation sous réserve de place disponible et de dossier complet

#### *Informations diverses :*

Correspondance Répertoire Spécifique France Compétences : RS1624 ; RS1647 ; RS1670 ; RS1671 ; RS1674 ;RS1675

L'action de formation ne se valide pas par bloc de compétences.

Équivalence : aucune Passerelle : aucune

Suite de parcours : possibilité de formation complémentaire en préparation habilitation électrique ou dans le domaine de l'électricité.

Débouchés : Le stagiaire habilité pourra faire valoir son habilitation électrique dans le cadre de toute activité professionnelle en rapport avec ladite habilitation.

Fiche de Formation mise à jour le 06/01/2026