

## FORMATION INITIALE PREPARATION A L'HABILITATION ELECTRIQUE DU PERSONNEL ELECTRICIEN H1 ou H1V / H2 ou H2V / HC HE

### 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.

Lecture, écriture et compréhension de la langue française

### DUREE

1 jour

### MODALITE

Présentiel

### COÛT :

250€ HT (300€ 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 dans le respect des prescriptions de sécurité de la norme NF C 18-510

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Acquérir les points fondamentaux et les connaissances nécessaires pour être habilité
- Définir l'étendue des tâches et secteurs autorisés
- Réaliser en sécurité des consignations, des travaux ou des interventions sur des installations électriques haute tension.

### METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Formation théorique et exercices pratiques sur installation type et/ou coffret pédagogique, utilisation des équipements de protection, 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

Habil'Elec Formation – SARL Habil'Elec Nouvelle Aquitaine – 13 avenue de l'hôtel de ville 19240 ALLASSAC

SIRET 949572515 R.C.S. BRIVE – [c.schmidt@habil-elec.fr](mailto:c.schmidt@habil-elec.fr) – [www.habil-elec.fr](http://www.habil-elec.fr)

Déclaration d'activité n°75190117119 *Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat*

- 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 09/12/2025