

PROGRAMME DE FORMATION- HABILITATION ÉLECTRIQUE

TRAVAUX D'ORDRE ÉLECTRIQUE EN HAUTE TENSION (HTA)

H1 – H1V – H2 – H2V – HC

ELM FORMATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Référence Réglementaire | Formation préalable à l'habilitation électrique conforme à la norme NF C 18-510 , destinée aux personnels réalisant des travaux d'ordre électrique en haute tension. |
| Version | Version 1 - Mise à jour le 22/04/2026 |
| Organisme | ELM FORMATION 46 avenue de Rivesaltes - 66380 PIA SIRET : 94291413600018 NDA : 76660316966 Contact : contact@elm-formation.fr 06 03 49 30 22 Site : https://elm-formation.fr/ |

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser en sécurité des travaux d'ordre électrique en HTA.
- Effectuer des opérations de consignation en haute tension.
- Préparer et diriger des travaux électriques.
- Appliquer les règles de prévention du risque électrique.
- Exploiter et rédiger les documents liés aux opérations.
- Rendre compte de ses activités.

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 : Connaissances générales HTA

- Identification des ouvrages HTA.
- Fonctionnement des matériels électriques haute tension.
- Risques spécifiques à la haute tension.
- Équipements de protection individuelle et collective.
- Vérification et utilisation des EPI.

Module 2 : Travaux d'ordre électrique en HTA

- Identification des installations HTA.
- Mesures de prévention et analyse des risques.
- Niveaux d'habilitation requis.
- Procédures de consignation.
- Préparation des travaux.
- Travaux hors tension avec ou sans voisinage.
- Respect des consignes du chargé d'exploitation.
- Rédaction des documents associés.

PRATIQUE

- Repérage des environnements à risques.
- Application des mesures de prévention.
- Préparation et direction des travaux.
- Réalisation des consignations.
- Balisage et sécurisation de la zone de travail.
- Mise en place des équipements de protection collective.

- Rédaction de documents et compte rendu d'activité.
- Pratiques réalisées sur installations représentatives.

PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

- Public : électriciens intervenant en haute tension.
- Prérequis : habilitation électrique basse tension (B1, B2, BR, BC) ou niveau équivalent.

DURÉE ET EFFECTIF

Durée 1 jour (7 heures). **Validité de l'habilitation : 3 ans**
Effectif : de 1 à 8 participants.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance théorie / pratique.
- Études de cas et mises en situation terrain.
- **Moyens techniques :**
- Vidéoprojecteur, supports pédagogiques.
- Poste HTA et équipements associés.
- EPI (gants isolants, écran facial...).
- Matériel de consignation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation théorique.
- Évaluation pratique en situation.
- Avis du formateur pour habilitation.

Un avis préparatoire est transmis à l'employeur

ATTRIBUTION FINALE

- Attestation des acquis de fin de formation.
- Avis d'habilitation remis à l'employeur

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Inscription par mail ou téléphone.
- Délai moyen d'accès : 7 à 30 jours selon planning et effectif.

TARIFS

- Voir la grille tarifaire à jour sur <https://elm-formation.fr/> ou sur demande.

ACCESSIBILITÉ

- Formation accessible aux personnes en situation de handicap sous réserve d'étude de faisabilité.
- Une étude individuelle des besoins est réalisée avec le référent handicap : Axel MUNCH - contact@elm-formation.fr - 06 03 49 30 22.
- Une adaptation pédagogique et matérielle peut être proposée selon les besoins identifiés lors de l'entretien de positionnement.

PREUVE DE DIFFUSION PUBLIQUE

- Cette fiche programme est disponible sur le site <https://elm-formation.fr/> et/ou sur simple demande à contact@elm-formation.fr.