

DURÉE

7 heures, soit 1 jour

PRÉ-REQUIS

Habilitation électrique basse tension pour les indices B1, B2, BR, et/ou BC.

INTERVENANT

Formateur qualifié

LIEU

Dans votre entreprise ou dans nos locaux

PUBLIC

- 12 personnes maximum

- Pour les PMR



nous consulter

-Électriciens intervenant appelés à réaliser des travaux d'ordre électrique en HTA et/ou des opérations de consignation en HTA sur des installations et équipements haute tension.

DOCUMENT PÉDAGOGIQUE

Aide-mémoire remis à chaque stagiaire

CERTIFICATION

Évaluation théorique par QCM
Évaluation pratique sur poste ou plateau technique

Titre d'habilitation proposé en fonction des résultats

Attestation de formation remise le dernier jour

Une évaluation de satisfaction sera demandée aux participants

Formation qualifiante à recycler tous les 3 ans

FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE H1/H1V/H2/H2V/HC/HE

OBJECTIFS

- Réaliser en toute sécurité les travaux d'ordre électrique en HTA et/ou les opérations de consignation en HTA.
- Préparer et diriger les travaux d'ordre électrique et appliquer les procédures de sécurité électrique.
- Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des travaux d'ordre électrique en HTA et/ou les opérations de consignation en HTA et autres documents associés.
- Rendre compte de ses activités.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Alternance d'exposés théoriques et pratiques
- Exercices pratiques orientés, repérage environnements/locaux à risques, analyse d'intervention, mise en œuvre EPI, application règles de sécurité pour travaux d'ordre électriques, préparation et direction des travaux, balisage, consignation, réalisation de connexions et déconnexions, pose d'une nappe et d'un EPC, dépannages, rédaction documents et compte rendu
- PC ou tablette, vidéoprojecteur, ressources multimédia
- TGBT, armoire électrique ou platine pédagogique, moyens de balisage
- Tapis et nappe isolants, gants isolants, écran facial, outillage électrique isolé, VAT (vérificateur d'absence de tension), dispositif de condamnation. Appareils de mesure.
- Installation PV, matériels et outils destinés au raccordement de l'installation

BCF

ZAC de Brimont – 47550 BOE

06.70.60.35.60 - 06.73.09.58.86 817 559 941 R.C.S Agen

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 72 47 01264 47
auprès du préfet de région Nouvelle-Aquitaine

PROGRAMME

- THEORIE

- o Connaissances générales

- Les différents ouvrages
- Les fonctions des matériels électriques HTA
- Les risques spécifiques à la haute tension
- Les différents équipements et matériels de protection (verrouillage, équipement collectif et individuel)
- La manipulation sur matériel HTA
- La vérification et utilisation des équipements de protection.

- o Travaux d'ordre électrique en haute tension hors tension

- L'identification des ouvrages HTA
- Les fonctions des matériels électriques HTA
- Les mesures de prévention
- Les niveaux d'habilitation nécessaires
- Les différentes consignations
- L'analyse des risques
- La préparation des travaux
- Les travaux hors tension avec ou sans voisinage
- Le respect des consignes du chargé d'exploitation et instructions de sécurité
- La rédaction des documents.

- PRATIQUE

- o Exercices sur :

- Le repérage des environnements ou locaux à risques
- L'application de la prévention du risque électrique
- La préparation et la direction des travaux d'ordre électrique
- Les étapes de consignation
- Le balisage de la zone de travaux et sa surveillance
- La pose d'un EPC
- La rédaction des documents et le compte rendu de son activité.