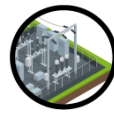




## PROGRAMME DE FORMATION



### PASS HTB ENCADRANT

Niveau Opérateur - Durée : 1 jour - 7h en présentiel. En INTRA (sur votre site) ou INTER (SAINT-ELIX-LE-CHATEAU).

#### Public visé

Personnel d'encadrement (chargé de chantier, conducteur de travaux, chef d'équipe) des entreprises, intervenant sur les chantiers RTE ENEDIS EDF, y compris le personnel intérimaire et les sous-traitants, pour effectuer des travaux d'ordre non électrique ou des travaux d'ordre électrique au sens de la NFC18-510.

#### Prérequis

-  - Avoir suivi le module tronc commun TC1 ou TC2 de la norme NF C 18-510.
- Compréhension de la langue française

#### Objectifs pédagogiques

- Situer son rôle et ses responsabilités dans l'organisation de la sécurité électrique HTB.
- Identifier et évaluer les risques liés aux travaux en environnement HTB.
- Connaître et appliquer les règles de sécurité relatives à l'accès, la consignation et la surveillance des travaux.
- Encadrer et organiser l'activité de son équipe dans le respect des procédures de RTE.
- Réagir efficacement en cas d'incident ou d'anomalie en assurant la protection des personnes et la communication avec l'exploitant.

#### Contenu de la formation

#### L'environnement HTB

- Définitions et vocabulaire : postes sources, niveaux de tension, zones de travail
- Les risques électriques spécifiques HTB (arc électrique, induction, court-circuit, etc.)
- Conséquences humaines et matérielles
- Distance et titre d'habilitation
- Organisation et acteurs de la sécurité électrique (exploitant, chargé de consignation, opérateur, etc.)

#### Règles et procédures de sécurité HTB

- Les principes de mise en sécurité d'un ouvrage HTB, principe de consignation
- Zones de travail : définition, signalisation, accès autorisé/interdit
- Organisation des travaux et consignation par l'exploitant
- Communication, traçabilité des consignes et action : type d'instruction, documents HSE)
- Préparer et planifier l'intervention, analyser les risques
- Vérifier la mise en sécurité du chantier avant le démarrage des travaux
- Savoir coordonner pour être garant de la sécurité de tous
- Le rôle et les limites d'intervention de l'opérateur
- Signalisation et balisage des zones de travail
- Équipements de protection individuelle (EPI) et collective (EPC)
- Induction électrique et équipotentialité (MALT-CC)
- Gestion de l'induction et des courants vagabonds
- Conduites à tenir en cas d'anomalie ou d'incident
- Règles d'assujettissement et d'évacuation
- Accès/autorisation (permis feu....)
- Importance de la remontée des situations dangereuses



## Méthodes et moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Etudes de cas réels
- Tablettes et vidéoprojecteur, ainsi que paperboard
- Méthode participative et active, adaptée à la formation des adultes



## Modalité d'évaluation et sanction de la formation

- Questionnaire de positionnement : avant, après, validation par le formateur.
- Examen
- Edition de la carte PASS HTB RTE



## Dispositif de suivi

- Feuille d'émargement
- Questionnaire de satisfaction à chaud en fin de formation



## Accessibilité aux personnes en situation de handicap (PSH)

Le centre est totalement accessible aux personnes en situation de handicap.

Une Référente Handicap est présente sur le centre de formation, n'hésitez pas à la contacter pour toute demande.



## Tarifs et modalités de financement

Sur devis.

Action de formation financable auprès de votre OPCO, compte CPF (si formation éligible), France Travail, autofinancement.



## Modalités et délais d'accès à la formation

Inscription possible jusqu'à la veille de l'action de formation, selon disponibilités.

Pour tous renseignements, contacter SEIMA Formation BTP au 05.61.97.04.29 ou par mail à contact@seimaformationbtp.fr.

## Le + :

Une formation rendue obligatoire par RTE ENEDIS EDF pour pouvoir intervenir menée par un formateur ayant travaillé 15 ans au sein des structures et formant depuis 10 ans selon ce référentiel (tous niveaux).