

PASS HTB OPERATEURS

FORMATION DISPENSEE PAR UN INSTRUCTEUR CERTIFIE OPPBTP pour le compte D ENEDIS RTE EDF

Objectifs

Objectifs généraux Opérateurs - Encadrants

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

Identifier les risques spécifiques liés aux installations et ouvrages HTB.

Adopter un comportement adapté en cas de situation accidentelle ou d'urgence en environnement HTB.

Appliquer les consignes de sécurité et les procédures d'alerte internes et externes.

Intervenir efficacement en cas d'accident tout en garantissant leur propre sécurité.

Mettre en œuvre les gestes de premiers secours compatibles avec les contraintes HTB.

Public Visé

Toute personne ayant à participer à des travaux d'ordre électrique ou non électrique sur des installations ou sites RTE ENEDIS EDF.

Durée

3.50 Heures

0.5 Jours

Pré Requis

Aptitude Médicale au poste - Connaissance de base des installations HTB - Habilitation électrique adaptée aux missions recommandées.

EPI Obligatoires

Parcours pédagogique

Module 1 – Environnement HTB et risques associés

Rappels sur les installations HTB.

Risques électriques spécifiques (électrisation, électrocution, arc électrique).

Risques induits : incendie, explosion, chute, stress.

Analyse des situations accidentogènes.

Module 2 – Cadre réglementaire et responsabilités

Obligations de l'employeur et des salariés.

Responsabilités spécifiques des opérateurs et des encadrants.

Consignes internes et plans d'urgence du site.

Module 3 – Préparation à la situation de secours

Organisation des secours sur site.

Chaîne d'alerte et communication.

Mise en sécurité de la zone et protection des intervenants.

Conduite à tenir en cas d'accident HTB.

Module 4 – Gestes de premiers secours en environnement HTB

Approche sécurisée d'une victime en zone à risque.

Libération d'une victime sous tension (principes et limites).

Gestes de secours adaptés :

Alerte et protection

Position d'attente

Hémorragies

Brûlures électriques

Malaise et arrêt cardiaque (utilisation du DAE)

Module 5 – Exercices pratiques et mises en situation

Scénarios d'accident réalistes en environnement HTB.

Exercices de mise en sécurité et d'alerte.

Simulation de prise en charge d'une victime.

Analyse collective et axes d'amélioration.

6. Modalités d'évaluation

Évaluation continue lors des exercices pratiques.

Questionnement oral et/ou QCM.

Validation des acquis en fin de formation.

Objectifs pédagogiques

Les opérateurs seront capables de :Reconnaître une situation dangereuse ou accidentelle en environnement HTB.Sécuriser la zone et se protéger avant toute intervention.Donner l'alerte de manière efficace et structurée. Porter les premiers secours à une victime (brûlures électriques, hémorragies, malaise, arrêt cardiaque) dans le respect des règles HTB.Appliquer les consignes du site et collaborer avec les secours internes et externes.

Méthodes mobilisées

- Apports théoriques avec un support papier individuel ou sur une clé USB
- Présentation de la formation avec la mise en œuvre des moyens audiovisuels appropriés

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur qualifié en prévention des risques électriques HTB et secours en milieu industriel.

Méthodes d'évaluation

Evaluation continue lors des exercices pratiques- QCM - Validation des acquis en fin de formation.

Attestation de formation permettant la validation du PASS HTB

Tarifs

Inter (Par Stagiaire) : **Nous consulter**

Intra (Par Jour) : **Nous consulter**



Contactez-nous !

Sylviane PONGETTI
Responsable Formation Hygiène et Sécurité

Tél. : 0772328737
Mail : s.pongetti@consul-team.fr