

SECURITE ELECTRIQUE EN ENVIRONNEMENT HTB

INFORMATION PRÉALABLE « PASS HTB » INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS RTE, ENEDIS ET EDF *Personnel Opérateur*

Objectif :	Comprendre et assimiler les dispositions de sécurité applicables sur les installations RTE, ENEDIS et EDF. Réussir l'examen permettant la délivrance du Pass HTB par l'employeur.
Public concerné :	Personnels d'encadrement des chantiers HTB RTE, ENEDIS et EDF : chargés de chantier, chargés de travaux, chefs d'équipe, conducteurs de travaux, encadrants peintres, entreprises de végétation.
Prérequis :	Comprendre, lire, écrire et parler le français. Détenir une habilitation électrique à jour (à minima B0 H0) : Le PASS HTB est une exigence contractuelle de RTE, EDF et ENEDIS pour leurs prestataires et ne se substitue pas aux obligations réglementaires de formations aux risques électriques (NF C 18-510).
Durée :	1/2 jour - (3.30 heures).
Pédagogie :	Apports théorique Étude de cas
Evaluation des acquis :	Evaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
Outils pédagogiques :	Salle de cours, vidéoprojecteur, écran, vidéos
Accessibilité :	En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
Dotation du stagiaire :	NA
Documents de fin de formation :	Attestation de formation.
Lieu :	CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHÂTEAU (63) Ou tout autre lieu sur demande

CONTENU DU STAGE

1 – Intriduction

- Accueil des stagiaires.
- Présentation du PASS HTB, du programme, des participants, et de l'animateur.
- Présentation des valeurs de RTE, EDF et Enedis.

2 – PARTIE « GENERALE »

- Électricité :
 - Connaître les distances et titres d'habilitation électrique (HT et BT).
- Organisation :
 - Procédures d'alerte, de secours.
 - Accès et autorisations (Permis de feu ...).
 - Gestion des aléas (situation non prévue, minute d'arrêt).
 - Remontée des situations dangereuses.

3 – PARTIE « CHANTIER »

- Organisation :
 - Règles de balisage sur un chantier poste.
 - Règles d'assujettissement et d'évacuation.
- Électricité :
 - Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité.
 - Explication des risques.

4 – EVALUATION

- PASSAGE DU TEST HTB SUR LA PLATEFORME D'ÉVALUATION RTE

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Pas de document spécifique

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Pas d'EPI spécifique