# GROUPE HTB

# FICHE DE STAGE

# PASSRTE02

# INFORMATION PREALABLE SESSION ENCADREMENT

Cette formation doit permettre aux personnes concernées d'acquérir les compétences nécessaires dans l'exercice des missions et activités qui leur sont confiés :

## Compétences visées :

- Améliorer et homogénéiser le niveau de compétence ainsi que la compréhension des dispositions de sécurité sur les chantiers RTE.
- Favoriser une culture sécurité partagée entre RTE et les entreprises prestataires.

### Dans le domaine du savoir :

#### Thème 1:

Distances et titre d'habilitation électrique (HT et BT)

## Thème 2:

Les 2 étapes de consignations et les 5 opérations

#### Thème 3:

- Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité
- Gestion de l'induction et des courants vagabonds
- Les risques, explication des phénomènes

#### Thème 4:

- Gestion des MALT/CC, LEQ, terre, dimensionnement, mise en œuvre
- Mesure de prévention et gestion MALT/CC

## Thème 5:

## Contenu de formation :

- Règles de balisage
- Gestion des accès

#### Thème 6:

- Accueil du personnel, des primo-accédant, et des intérimaires
- Gestion des aléas
- Remontée des situations dangereuses et presqu'accidents
- Organisation et conduite à tenir en cas d'accident et d'incident

#### Thème 7:

- Gestion des réseaux souterrains et aériens RTE
- Gestion des essais électriques
- Organisation de la coordination
- Organisation des instructions de sécurité
- Règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées



experts htb

# GROUPE HTB

# FICHE DE STAGE

_		•			$\sim$	
	n	Δ	m	е	×	•
		₩.			()	

Règles d'assujettissement et d'évacuation

Maîtrise des efforts

#### Thème 9:

Référentiel sécurité RTE

Profil du stagiaire :

Pré-requis :

Démarche

Modalités

d'évaluation :

Formateur:

pédagogique :

Personnel d'Encadrement (Chargé de chantier, Chargé de travaux, Chef d'équipe, Conducteur de travaux) des entreprises, intervenant sur les chantiers RTE, y compris le personnel intérimaire et les sous-traitants.

Avoir suivi le module Tronc commun N°1 ou Tronc commun N°2 de la

norme NF C 18-510-1.

Pour les séguences afférentes au domaine du savoir : la méthode

employée sera « Expositive et Participative ».

o Utilisation de quizz interactifs, de films, de mise en situation et de retour d'expérience.

Test d'évaluation QCM sur une plateforme de tests en ligne de RTE.

Temps alloué au test 1 heure.

Une salle de formation équipée d'un tableau blanc. Un écran de projection et d'un vidéoprojecteur.

Moyens pédagogiques :

Un nombre suffisant de PC ou tablettes pour l'évaluation en ligne.

Instructeur référencé et qualifié par RTE possédant des prérequis techniques et pédagogiques (validé par OPPBTP pour le prérequis

pédagogique).

Information complémentaire :	Après réussite des tests d'évaluation en ligne, une attestation d'aptitude (valable 3 ans) sera délivrée par l'outil informatique. Sur la base de cette attestation, l'employeur délivre le PASS HAUTE TENSION à ses opérateurs.
Effectif:	Groupe d'une même entité.
Lieu de la formation :	Formation intra-entreprise - Sur le site du client.

Durée de la formation : 08 heures	Coût de la formation : Nous contacter
Domaine : Sécurité	



