

## PROGRAMME DE LA FORMATION N° 5002-PASSEN

## Objectif de la formation :

Dans le cadre d'une fonction d'encadrant, acquérir des connaissances suffisantes pour comprendre et assimiler les dispositions de sécurité applicables sur les installations et ouvrages RTE, EDF et ENEDIS, afin de passer l'examen permettant la délivrance du PASS HTB par l'employeur.

#### Public concerné:

Toute personne exerçant une fonction d'encadrement pour des intervenant sur les chantiers RTE, ENEDIS et EDF (chargé de travaux, conducteur de travaux, chef d'équipe, encadrement équipe de peinture, etc.)

### Prérequis:

- Lire, parler et comprendre le français
- Etre titulaire d'un titre d'habilitation minimum Ho Bo valide
- Etre en mesure d'encadrer une équipe
- Avoir à sa disposition et être capable d'utiliser un ordinateur, une tablette ou un smartphone pour passer l'examen\*
- \* Une connexion internet est nécessaire

#### Modalités d'accès à la formation :

- Présentiel
- Effectif: 4 personnes minimum / 8 personnes maximum
- Accessibilité : nous consulter
- Dates des sessions : nous consulter

## Objectifs pédagogiques :

- Connaître les risques liés aux ouvrages, matériels ou installations
- Connaître et appliquer les procédures d'accès ou spécifiques
- Acquérir une culture de la sécurité
- Être capable de travailler en sécurité sur les chantiers RTE, ENEDIS et EDF

## Moyens et supports pédagogiques

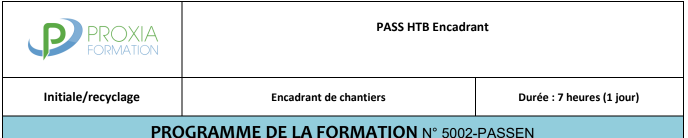
- Salle de formation équipée de matériel de projection
- Support pédagogique RTE

# Démarche et modalités pédagogiques :

Formation théorique sur la base d'un ensemble de cas et de situations relatifs à la sécurité sur les chantiers RTE, Enedis et EDF

## Programme de la formation :

- « Générale »
- Introduction
  - Présentation du PASS HTB, du programme, des participants, et de l'animateur
  - Présentation des valeurs RTE, ENEDIS et EDF
- Accueil
  - · Accueillir du personnel, des primoaccédants et des intérimaires
- Référentiel : connaître le référentiel sécurité



PROGRAMINE DE LA FORMIATION N 5002-PAS

Électricité: les distances et titres d'habilitation électrique (HT et BT)

- Gestion des aléas
- Remontée des situations : situations dangereuses et presqu'accidents
- Organisation
  - · Gérer des réseaux souterrains et aériens
  - Gérer des essais électriques
  - o Organiser de la coordination
  - · Organiser des instructions de sécurité
- Règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées
- Gérer les accès
- « Chantier »
- Levage : maîtriser les efforts et les masses en mouvement et levage des matériels
- Balisage:
  - Gérer le balisage sur un chantier poste
  - · Savoir évaluer une situation de travail
  - Positionnement en tant qu'encadrant
- Risque de chute de hauteur :
  - · Gérer l'assujettissement et l'évacuation
  - · Savoir évaluer une situation de travail
  - Se positionner en tant qu'encadrant
- Induction
  - · Les étapes de consignations et la chronologie de pose et dépose des MALT
  - Consignation:
  - Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité. Explication des risques
- MALT LEQ
  - ∘ Gestion des MALT/CC, LEQ, terre, dimensionnement, mise en oeuvre
  - Mesure de prévention et gestion MALT/CC

## Lieu de la formation

131 rue de Charpenay 69210 Lentilly

## Modalités d'évaluation et de suivi :

• Test QCM sur plateforme d'évaluation : https://tests-passrte.net d'une durée de 30 à 60 mn

## Documents délivrés après la formation

Attestation d'aptitude du stagiaire adressée à l'employeur et associée au résultat du test d'évaluation Certificat de réalisation

#### Recyclage

Périodicité de recyclage: 3 ans

#### Formateurs:

Formateur expert en prévention du risque électrique ayant une expérience de travaux en milieu BT/HTA/HTB et en particulier dans l'environnement des postes électriques RTE / ENEDIS/ EDF