

## PASS RTE - PASS HT

### pour intervenir sur les installations du RTE, ENEDIS et EDF

#### OBJECTIF DE FORMATION

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

**Prérequis: Aucun**

**Important : Habilitation électrique à minima l'habilitation pour les non électriciens sera demandées sur les chantiers.**

**Durée :** 7 heures

- 1/2 journée par groupe d'opérateur électricien et non-électricien
- 1 journée par groupe d'encadrant

#### PÉDAGOGIE

- Information théorique dispensée par un instructeur SIFOEE qualifié par RTE
- Utilisation de Quizz interactifs, de films, de mise en situation et de retours d'expérience
- Test d'évaluation QCM sur la plateforme du RTE
- Délivrance d'une attestation RTE

**Population concernée :**

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

**Taux moyen de réussite de 97% pour cette formation.**

#### PROGRAMME DE FORMATION

- Les titres d'habilitation électrique HT et BT
- Les deux étapes et les cinq opérations de consignations
- Les étapes chronologiques de pose et de dépose des MALT
- Les MALT/CC, les LEQ, les dimensionnements et les mises en œuvre
- Les mesures de prévention et de gestion des MALT/CC
- Les phénomènes d'induction électrique, d'équipotentialité et des courants vagabonds
- La gestion des réseaux souterrains et aériens HT du RTE, ENEDIS et EDF
- La gestion des essais électriques
- L'organisation de la coordination
- Les règles de balisage sur un chantier poste
- Les règles d'assujettissement et d'évacuation selon les risques
- Les règles spécifiques à certains matériels et consignes de sécurité associées
- Les instructions de sécurité
- La gestion des aléas et la conduite à tenir en cas d'accident et d'incident afin de remonter des situations dangereuses
- Le référentiel sécurité HT RTE, ENEDIS et EDF

