

Intitulé : Validation des études RSE (Régime Spécial d'Exploitation)

Code formation : **RSEValid**

Durée formation présentiel : **7 Heures**
Prérequis/Durée : **Non**

Objectifs de la formation

De retour sur son lieu de travail, après avoir pratiqué suffisamment, le stagiaire redevenu salarié sera capable de :

- Vérifier les conditions de vérification (V1 et V2) d'une étude RSE.

Prérequis

Aucun

Contenu de la formation

Le déroulé de la formation est le suivant :

- Explication des objectifs des RSE
- Les différents types de TST
- Les phénomènes de surtensions
- Définitions servant aux Conditions d'Applications et de Maintien de la NA (1^{ère} partie)
- Cas pratique n°1
- Détails des Conditions d'Application et de Maintien des RSE (1^{ère} partie)
- Définitions servant aux Conditions d'Applications et de Maintien de la NA (2^{ème} partie)
- Cas pratique n°2
- Détails des Conditions d'Application et de Maintien des RSE (2^{ème} partie)
- Chapitre E6-1 du CCRT
- Vérification de l'étude RSE fournie

Profil stagiaire

Formation des équipes de direction à la validation des études RSE

- Connaître le principe de fonctionnement des ré-enclencheurs (Mono, Tri, RTR, inversion de consigne), ainsi que d'automates particuliers (AMU, bascule RTS, module RSE, protection différentielle de barre...
- Avoir des notions BT (principes de fonctionnement des protections, Px, Diff. L, PW, PAP, téléactions, ...)
- Avoir une connaissance technique de l'exploitation du système électrique

Compétences

Vérifier une étude RSE.

Modalités d'évaluation

Un questionnaire d'évaluation des prérequis sera mis en ligne sur Propulse.

Les capacités sont considérées suffisantes pour réaliser la formation si le niveau des bonnes réponses est égal ou dépasse le seuil de 65%. Dans le cas contraire, le stagiaire pourra être refusé à la session de formation.

Une évaluation est faite sous forms, une attestation des acquis est délivrée.

Compétences

Le PC est nécessaire pour cette formation.