

Intitulé : Sensibilisation aux impacts des paramètres production sur les performances du système électrique

Code formation : **FPROD** Durée formation : **26,5 Heures** 

Prérequis/Durée : Non

\_\_\_\_\_

#### Objectifs de la formation

- Piloter les paramètres de l'installation de production sans dégrader la sûreté du système électrique
- Participer à la maîtrise des grandeurs du système électriques sur sollicitation du dispatching
- Concourir à une gestion économique des groupes

#### Prérequis

Avoir une expérience dans le domaine électrique : domaine de la production. Le stagiaire doit :

- Présenter l'organisation générale du service d'exploitation de sa centrale
- Lister les éléments constitutifs et le principe de fonctionnement des groupes de production
- Citer les limites normales de fonctionnement d'un alternateur

Lister les éléments constitutifs d'un réseau de transport insulaire.

## Contenu de la formation

- Thème 1 : Electrotechnique de réseau
- Thème 2 : Electrotechnique alternateur
- Thème 3 : Constitution du système électrique
- Thème 4 : Réglage de la tension
- Thème 5 : Réglage de la fréquence
- Thème 6 : Gestion économique des groupes

## Profil stagiaire

La formation s'adresse en priorité aux chefs de quart des centrales de production des systèmes insulaires en cours de formation initiale.

## Compétences

Cette formation donne des éléments aux stagiaires pour piloter les paramètres de leur installation de production en connaissant les impacts sur la sûreté du système électrique.

# Modalités d'évaluation

Pas d'évaluation en fin de session.

Informations complémentaires