

Production et stockage d'électricité

Public

Chef d'atelier, technicien atelier VDL, magasinier.

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Exposés théoriques et exercices pratiques.

Appareil pédagogique. Documentation technique.

Suivi et évaluation

Délivrance d'une feuille de présence émargée ainsi qu'une attestation de formation.

Un contrôle de connaissances est effectué en fin de journée pour vérifier la bonne acquisition de la formation.

Prérequis

Aucun

Intervenants

Formateur TVDL

Modalités

Nombre de stagiaires mini : 8
Nombre de stagiaires maxi : 10
Durée : **7 heures**

Protection individuelle impérative :

Chaussures de sécurité

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre et connaître les modes de création et de stockage de l'énergie (principe fonctionnement et type de batterie/panneau solaire) dans le but du diagnostic.

CONTENU

- Principe de fonctionnement et types de batterie/panneau solaire

DATE ET LIEUX

Vendredi 19 janvier 2024 à CMC Distribution (Avelin 59)
Jeudi 1 février 2024 à CMC Distribution (Avelin 59)

PRIX
275€ par stagiaire



2023-2024