FICHE PROGRAMME



FIWLOT01

Consignation/Déconsignation LOTO

Parcours e-learning

OBJECTIFS

Définir la démarche LOTO.

Comprendre comment elle s'inscrit dans une démarche de prévention des risques.

Identifier les différentes étapes techniques de la démarche LOTO.

Appliquer cette démarche aux différentes sources d'énergies.

TYPE DU PUBLIC

Toute personne devant organiser ou réaliser des opérations de consignation ou déconsignation sur différents types d'énergies.

PREREQUIS

Posséder des compétences techniques en électricité est obligatoire pour suivre cette formation.

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Connaissance des équipements usine.

Notion de lecture de plans, schéma électrique, pneumatique, hydraulique.

PREREQUIS D'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

1 Mbps

JavaScript activé sur le navigateur

Résolution d'affichage : 1024 x 768 minimum Avoir installé Google Chrome 48 minimum

S'équiper d'un casque.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

> Méthodes pédagogiques

Module e-learning.

Données de suivi de la plateforme.

> Moyens techniques

E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.

> Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.

Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.

Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.

Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

ÉVALUATION

> Evaluation sous forme de QCM, délivrance d'une attestation de réalisation.

CONTENU

PARTIE 1

- > Introduction
- > Chapitre 1 : Démarche LOTO et prévention (Processus organisationnel, acteurs et documents)
- > Chapitre 2 : Démarche LOTO : étapes techniques et matériels de consignation
- Chapitre 3 : La démarche LOTO appliquée aux fluides

FORMATION

- > Chapitre 4 : La démarche LOTO appliquée à l'énergie mécanique
- > Chapitre 5 : La démarche LOTO appliquée à l'énergie électrique PARTIE 2
- > Evaluation via QCM

MODALITÉS

Durée estimée : 40 minutes. **Prix** : nous consulter.

