

## 2 jours (14 h)

- **Effectif** : Min 4 / Max 10 personnes
- **Présentiel**
- **Pré-requis** : Aucun
- **Intervenant** : Partenaires labellisés
- **Tarif** :
  - En intra : **1 600 €<sup>HT</sup>/ jour**  
Hors frais de mission
  - En inter : **400 €<sup>HT</sup>/ jour / stagiaire**

### Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance, apprenti(e)s, ou nouvellement arrivé(e)s.

### Objectifs pédagogiques

- ▶ Réaliser une analyse de risque pour définir la mise en sécurité
- ▶ Définir les règles techniques et bonnes pratiques de mise en sécurité des équipements et installations pour travaux ou interventions en fonction des énergies et fluides
- ▶ Appliquer la norme NFX 60 400 (consignation, condamnation, neutralisation) et démarche LO-TO
- ▶ Organiser la mise en œuvre de la consignation et de la déconsignation

## Contenu de la formation

Comportement face au risque

Statistiques et origines d'accidents

Définition de la consignation

Contexte réglementaire

Risques liés aux différents fluides et énergies

Analyse de risque

Technologie des composants

Consignation, condamnation et déconsignation

Acteurs et responsabilités

Interventions de dépannage (les limites)

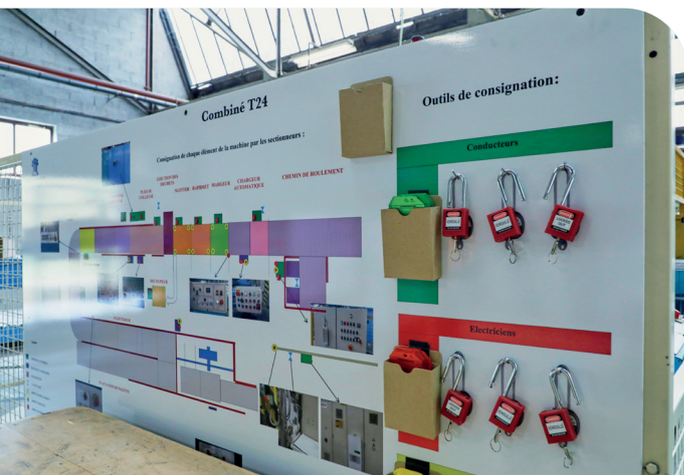
Modes opératoires

Moyens de protection

Cadenassage

Documents applicables (procédure, attestation, etc.)

Cas d'intervention d'opérations réalisées par des entreprises extérieures



## Modalités pédagogiques

Le contenu de la formation peut être adapté et modulé en fonction des besoins et demandes spécifiques des apprenants dans le respect des objectifs de formation visés. Notre programme peut se décliner en INTRA, VISIO et SUR-MESURE.

## Évaluation

- ▶ Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- ▶ Évaluation des acquis en fin de formation
- ▶ Bilan de satisfaction des stagiaires
- ▶ Attestation de fin de formation