

## FORMATION MAINTENANCE

### Sécurisation des intervention maintenance

#### ▪ Objectifs

- Détecter et évaluer les risques quelle que soit la situation spécifique à chaque opération
- Définir et mettre en place les moyens de prévention et de protection adaptés
- Réaliser des consignations électriques, fluidiques et mécaniques

▪ <b>Durée</b> : 7 heures soit 1 journée	▪ <b>Nombre de stagiaires</b> : 4 à 10 participants
▪ <b>Lieu et horaires</b> : à définir selon vos besoins	▪ <b>Accessibilité</b> : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ <b>Tarif</b> : sur demande	▪ <b>Délai d'accès</b> : 24 heures minimum

#### ▪ Public

Les intervenants qui effectuent des opérations de maintenance sur les équipements et des opérations de consignation d'ordre électrique, de fluides et mécaniques

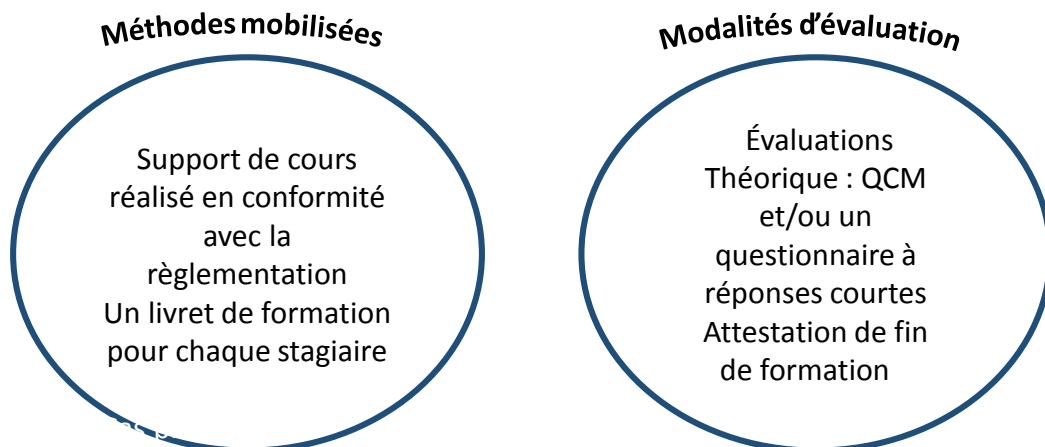
#### ▪ Prérequis

Etre âgés de 18 ans minimum.  
Savoir lire et parler la langue française.

#### ▪ Profil du ou des formateurs

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Formateurs en possession de leur attestation de réussite de prévention des risques professionnels (INRS)



## **CONTENU PÉDAGOGIQUE**

### **1- Contexte**

- Contexte général des interventions de maintenance en entreprise
- L'accidentologie

### **2- Intervention maintenance et sécurité**

#### **1. Analyse des risques :**

- Savoir repérer les dangers liés à une intervention
- Définir les moyens de prévention adaptés afin d'intervenir en sécurité

#### **2. Les différents modes d'intervention**

- Rappel sur les différents modes d'intervention et sur les risques associés

#### **3. Les étapes d'intervention**

- Les étapes à respecter afin d'intervenir en sécurité : La préparation de l'intervention, la réalisation et la restitution de l'équipement

#### **3. La consignation**

- Les règles générales à appliquer lors de la consignation d'un équipement
- Les opérations de consignations électriques, fluidiques et mécaniques (les différentes étapes, le matériel, la documentation, la communication)

### **3. Pratique sur un cas d'intervention en atelier**