

# SÉCURITÉ HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE HY0 + ÉVALUATION DE POSITIONNEMENT (HY1 À HY4)

## OBJECTIFS

- Sensibilisation aux risques liés aux fluides sous pression.
- Positionnement aux niveaux de sécurité HY1 à HY4.

## PERSONNES CONCERNÉES

- Technicien Maintenance & Dépannage (Domaine Industriel).

## NIVEAU REQUIS

- Avoir plus de 18 ans et maîtriser la langue française.
- Connaissance de base en hydraulique ou une bonne connaissance de son matériel.



• 5 à 12 Personnes



• 1 Jour  
( 7h de formation )

## PROGRAMME

### 1 - CAUSES D'ACCIDENT

- Risques potentiels.
- Risques directs : Fluide - Pression - Flexibles.
- Risques indirects : Dériver - Déplacements inopinés...
- Pénétration de fluide dans l'organisme humain.

### 2 - ACQUISITION DE LA SÉCURITÉ HY0 : ANALYSE DES RISQUES HYDRAULIQUES / CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Risques encourus - Interdits - Avertissement des risques dus à la pression.
- Équipements de protection individuelle (EPI).
- Connexion et déconnexion d'équipements - Remplacement d'éléments de liaison ou d'étanchéité - Appoints de fluides.

### 3 - FLEXIBLES

- Durée de vie (normes en vigueur) - Marquage - Stockage
- Fréquence des inspections - Procédure d'inspection.

### 4 - CONSIGNATION / DÉCONSIGNATION

- Neutralisation - Identification - Condamnation - Vérification - Mesures complémentaires.
- Procédures et contrôles.

### 5 - CERTIFICATION HYDRAULIQUE

- Recommandations de l'ARTEMA.

### 6 - APPLICATION PRATIQUE SUR L'ÉQUIPEMENT

- Analyse de l'intervention à partir de la lecture du schéma.
- Établissement de la liste des risques.
- Visualisation et identification des composants.
- Intervention sur machine.
- Commentaires.

### 7 - ÉVALUATION

- Test de type QCM.

## MÉTHODES & SUPPORT PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience - Études de cas - Mise en situation - Évaluation interactive.
- Fascicule spécifique IFC TRITECH.



• INTRA : 2100 € H.T



- Attestation de Présence
- Attestation Niveau Habilitation HY0