



**Objectifs : Identifier les risques hydrauliques. Comprendre la consignation d'un circuit hydraulique. Vérifier la mise en place des systèmes de sécurité.**

**PUBLIC CONCERNÉ** Tout public évoluant dans un environnement hydraulique et/ou technicien de maintenance/Opérateur.

**PRÉREQUIS** : Maintenance industrielle et/ou Expérience dans le secteur de la maintenance industrielle.

**DUREE** : 07h00. Soit : 1 jour.

**Nombre de stagiaires** : 2 à 8.

**Modalité d'accès** : Inscription après validation d'un devis et d'une convention.

**Délais d'accès** : Durée estimée entre la demande et le début de la formation 105h minimum.

**Tarif** : Formation INTRA nous consulter.

**Dates des sessions** : Nous contacter  
04.68.95.74.09 / 06.26.63.62.31 / [contact@prpsafety.fr](mailto:contact@prpsafety.fr)

**Moyens Pédagogique** : Formation théorique :

En salle équipé (Mini 2m<sup>2</sup>/stagiaire)

Support diaporama/animation

**Formation pratique** : Sur site avec les installations conforme de l'entreprise.

**Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis** : Questions/Réponses, échanges, exercice théorique et pratique sur les thèmes du présent programme

**Moyens humains** : Expert dans le domaine Hydraulique.

**Les modalités de suivi du stagiaire et d'évaluation d'acquis** : QCU pour l'évaluation théorique, mise en situation pour l'évaluation pratique.

**Le lieu de formation** : Intra uniquement.

**Accessibilité aux personnes handicapées** : Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : nous contacter.

**Responsable pédagogique** : M. KAMEL BELKACEM.

**Référent technique** : M. SERGE CARDINALI.

[contact@prpsafety.fr](mailto:contact@prpsafety.fr)

**Documents / Validation** : Une attestation de formation et certificat de réalisation sera délivrée au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique.

**Actualisation** : tous les 5 ans

## CONTENU :

*Accueil Tour de table :*

*Présentation : Formateur, stagiaires et programme.*

- **Test d'évaluation d'entrée.** 3h50
- **Sensibilisation à l'énergie hydraulique.**
- **Les principales causes d'accidents**
  
- **Réglementation en matière de sécurité.**
- **Rappel des notions élémentaires d'hydraulique.**
- **Qu'est-ce que l'hydraulique ?**
  
- **Notions de bases hydrauliques.**
- **Les différents composants et leurs symboles NF ISO 1219-1**
- **Les Fluides et leurs propriétés.**
  
- **Les systèmes hydrauliques.**
- **Mesurer les avantages et inconvénients de l'hydraulique.**
- **La sécurité et les dangers**
  
- **Comprendre la consignation** 3h50
- **La prévention des risques**
- **Conduite à tenir en cas d'accident.**

## VALIDATION :

- **Evaluation n° 01 QCM 1h00 + correction collective**

**Bilan de la formation, échanges et remise de questionnaires de satisfaction.**

**Clôture de la formation.**

**Taux de réussite : 100%**

**Taux de satisfaction : 96%**

