



**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** : Agent de Maintenance industrielle et/ou Expérience dans le secteur

**DUREE** : 14h00. Soit : 2 jours.

**Nombre de stagiaires** : 2 à 12.

**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** : QCM 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** : Module PF 252-Hyd1 NIVEAU 1

*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.** 3h50  
**- 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** 3h50  
**- Lire et comprendre les schémas hydrauliques**  
**- Prescriptions techniques, pour les équipements en service**  
**- Respect des consignes**

**- La prévention des risques** 3h50  
**- Lecture des FDS.**  
**- Consignation et déconsignation**  
**- Les tâches et missions du chargé de travaux, de consignation, de l'exécutant...**  
**- Manœuvres et procédures**  
**- Matériels de sécurité et équipement de protection individuelle**  
**- 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%**

