

## Prérequis :

Savoir lire, écrire, compter.

## Personne en situation de handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.  
 Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement.

**Durée :** 7 heures

**Public :** Toute personne travaillant sur des machines ou dans leurs périphéries :

Opérateurs de production, Graisseurs, Tuyauteurs, Chaudronniers, Mécaniciens d'entretien,...

**Modalité :** Présentiel

## Evaluation des acquis :

Evaluation des acquis en continu par auto-examen + QCM

## Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

## Sanction visée :

Certificat de réalisation  
 Habilitation HY0

## Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ces modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé) :

- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
- identification, voire évaluation des acquis,
- entretien individuel de conseil en formation

## Validation :

La délivrance du titre d'habilitation hydraulique est indexée au niveau de réponse d'un QCM et de l'avis du formateur

## Moyens pédagogiques :

Apports théoriques et pratiques.  
 Echange d'expériences.  
 Mise en situation sur des cas pratiques.

**Référence AFPI :** MAI-03-001

## Indicateurs 2023 :

Le taux de satisfaction pour cette formation s'élève à 95,42 %  
 (Données recueillies auprès de 50 stagiaires)

## OBJECTIFS

La formation « Habilitation Hydraulique Stationnaire HY0 » permet de sensibiliser toute personne travaillant en périphérie ou utilisant des machines à risques hydrauliques, de comprendre la consignation d'un circuit hydraulique et vérifier la mise en place des dispositifs de sécurité pour exercer son métier de manière sécurisée.

## COMPETENCES VISEES

- Etre sensibilisé aux risques en hydraulique.
- Comprendre la consignation d'un circuit hydraulique.
- Vérifier la mise en place des dispositifs de sécurité.

## PROGRAMME DE FORMATION

- RAPPEL A PROPOS DE L'HABILITATION**
- DEFINITIONS**
- NOTIONS ELEMENTAIRES D'HYDRAULIQUE**
  - ↳ Pression
  - ↳ Force
  - ↳ Débit
  - ↳ Vitesse
- STRUCTURE D'UN CIRCUIT HYDRAULIQUE**
  - ↳ Pression, débit, réservoir
  - ↳ Fluide hydraulique
  - ↳ Générateur, récepteur
  - ↳ Appareil de blocage, distributeur et accessoires
  - ↳ Organes de liaison, flexibles
- ETUDE DES ELEMENTS USUELS D'UNE INSTALLATION ET LEURS RISQUES**
  - ↳ Réservoir, pompe, moteur
  - ↳ Limiteur de pression, limiteur de débit
  - ↳ Clapet antiretour
  - ↳ Distributeur
  - ↳ Vérin
  - ↳ Accumulateurs
- REGLES EN CAS D'ACCIDENT**
- ANALYSE DES RISQUES HYDRAULIQUES AVANT INTERVENTION : CONSIGNES DE SECURITE**
  - ↳ Conduite de machines équipées de systèmes hydrauliques
  - ↳ Connexion et déconnexion d'équipements
  - ↳ Appoints de fluides, automatisation...
- PRATIQUE**
  - ↳ Connexion, déconnexion sur bancs hydrauliques
  - ↳ Installation et réglage de matériel de pression, distributeur et vérin

## DEBOUCHES

Néant

## PASSERELLES

Néant