

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