

CONSIGNATION ET SÉCURITÉ FLUIDE HYDRAULIQUE (1/2)

BESOIN DE CONSIGNER ET DÉCONSIGNER UN CIRCUIT HYDRAULIQUE !



Présentiel



Initiation



50% théorie
50% pratique



6 ps



7 H

Pour qui_

- ▷ Agent ou technicien de maintenance
- ▷ Conducteur de ligne de production
- ▷ Mainteneur polyvalent

Prérequis_

- ▷ Notions en maintenance

Objectif_

- ▷ Formation créée par les industriels pour s'initier à l'utilisation des fluides hydrauliques en milieu industriels et être en capacité d'analyser les risques liés à ceux-ci.

En résumé_

La formation CONSIGNATION ET SECURITE FLUIDE HYDRAULIQUE permet d'être sensibilisé aux risques hydrauliques et d'appréhender les grandeurs physiques mises en œuvre.

Contenu de la formation_

- ▷ Rappel des notions générales de l'hydraulique
- ▷ Analyse des risques suivant des schémas hydrauliques

Aptitudes et compétences visées_

- ▷ Identifier les risques inhérents à un système hydraulique
- ▷ Analyser les risques en intervention / consignes de sécurité / modes opératoires
- ▷ Valider une procédure de consignation et de déconsignation
- ▷ Respecter la sécurité des biens et des personnes
- ▷ Prévenir les risques environnementaux

CONSIGNATION ET SÉCURITÉ FLUIDE HYDRAULIQUE (2/2)

BESOIN DE CONSIGNER ET DÉCONSIGNER UN CIRCUIT HYDRAULIQUE !

Modalités de validation & d'évaluation de la formation_

- ▷ Attestation de formation
- ▷ QCM

Moyens matériels_

- ▷ Salle de formation
 - Salle banalisée
 - Vidéo projecteur interactif + tableau
- ▷ Support informatique
 - PC avec exercices et animations détaillées
- ▷ Matériel technique ou didactique :
 - Bancs hydrauliques pédagogiques
 - Systèmes hydrauliques industriels
 - Outillage de contrôle et de mesure
 - Étude de cas

Accessibilité_

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez participer à l'une de nos formations ? Faites-le nous savoir, nous mettrons tout en œuvre pour trouver une solution adaptée.

N'hésitez pas à contacter Frédéric Lagente, notre référent handicap : handicap@hall32.fr