

# Sensibilisation à l'application des règles de consignation des énergies

HAB-17

Consignation des énergies.

Présentiel - Synchron

## Objectifs

Mettre en application les règles et bonnes pratiques de mises en sécurité des équipements et installations pour l'exécution d'interventions.

## Les + métier

Sensibiliser les personnels de Maintenance et Production aux risques encourus sur une installation au regard des énergies, électrique, pneumatique, hydraulique et des mouvements des ensembles mécaniques.

Les règles et principes de la consignation de ces énergies seront présentés comme préalable avant toutes interventions de maintenance curative,

### Public Visé

Personnel d'exploitation ou d'entretien appelé à effectuer des opérations de consignation et de déconsignation sur les équipements, possédant une bonne connaissance des installations et des produits.

### Pré Requis

Être âgé de 18 ans minimum, être apte médicalement et avoir des

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Mettre en application les règles et bonnes pratiques de mises en sécurité des équipements et installations pour l'exécution d'interventions.

## Parcours pédagogique

### CODE DU TRAVAIL

- Rappel de l'article du code du travail sur la conception des équipements de travail et de protection

### CONSIGNATION ET DECONSIGNATION

- Les fluides, règles applicables à la consignation
- Les fluides, les différentes étapes de déconsignation
- Consignation mécanique, cas particulier
- Déconsignation mécanique
- Travaux, consignation électrique
- Les E.P.I
- Les étapes de la consignation électrique
- Les procédures et documents

### ANALYSE PRATIQUE

- Mise en situation sur équipement de travail

## Méthodes mobilisées

Formation Intra entreprise 100% présentiel

Formation action avec alternance de théorie en salle, d'exposés, études de cas et de pratique sur équipement de travail.

## Moyens pédagogiques

Utilisation de situations réelles de mise en pratique en entreprise

## Qualification Intervenant-e-s

Intervenant expert en pédagogie et en consignation des énergies.



## Méthodes et modalités d'évaluation

Évaluation des connaissances tout au long de la formation par le formateur.

Délivrance d'une Attestation de fin de formation et d'un certificat de réalisation en fin de formation

## Moyens à mettre en oeuvre

Mise à disposition de zones sur lesquelles des simulations de consignation des énergies peuvent être pratiquées avec les stagiaires.

## Modalités d'accessibilité handicap

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Une information préalable de l'accueil du lieu de formation est nécessaire, afin de nous assurer de la mise en place des actions adaptées requises lors de votre formation.

## Durée

**7.00** Heures **1** Jour

## Tarifs

Intra (Par jour) : **890.00 € HT**



Contactez-nous !

**INTERFORMAT**

Tél. : 0243560505

Mail : [contact@interformat.fr](mailto:contact@interformat.fr)

