





Consignation / Déconsignation des énergies



PUBLIC ET PREREQUIS

- ♣ Public Visé : La formation est ouverte aux techniciens de maintenance, exploitants d'installation, responsables de travaux appelés à effectuer des opérations de consignation et de déconsignation.
- ♣ Prérequis : connaissances de base en exploitation ou maintenance



OBJECTIFS

- ✓ Être capable de réaliser une analyse de risque pour faire une mise en sécurité approprié,
- ✓ Définir les règles techniques et organisationnelles pour mettre en sécurité les équipements et installations,
- ✓ Mettre en œuvre la consignation et déconsignation.
- ✓ Identifier le rôle de chacun et ses responsabilités.
- ✓ Déterminer les moyens nécessaires.
- ✓ La conduite en cas d'accident.



MODALITES

- √ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquant qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences



DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ Date : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité
- ✓ **Durée**: 1 jour
- ✓ Lieu: Les locaux du client ou de JLC
- ✓ Horaires: 09h00 17h00.



- ✓ Les différents types d'énergies.
 - Identification des énergies et des installations sur lesquels le travail sera effectué.
- ✓ Les causes des accidents de travail.
- ✓ Consignations et déconsignations :
 - Les différentes étapes.
 - La procédure (procédure, Mode opératoire...).
 - L'organisation.
 - Formation du personnel.
- ✓ Consignations et déconsignations des énergies électriques :
 - Identification des sources principales et auxiliaires.
- √ Consignation et déconsignation des fluides :
 - Savoir différencier les fluides.
 - Utilisation des sources d'énergie.
 - Système de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
 - Interprétation des fiches données sécurité.
- √ Consignations et déconsignation mécanique :
 - Prise en compte des énergies motrices (énergie cinétique – potentielle).
- ✓ Comment réagir en cas d'accident en fonction du type d'énergie.

