

## Sécurité machine équipement opérateurs

### OBJECTIFS

Maîtriser les attendus en matière de Sécurité machines-outils et équipements de travail électroportatifs.

- Identifier l'ensemble des risques avant utilisation d'un équipement électroportatif.
- Utiliser un équipement de travail en sécurité dans un environnement industriel.

### TYPE DU PUBLIC

Technicien de maintenance, opérateur de production assurant la maintenance de premier niveau.

### PREREQUIS

Aucun.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques, d'études de cas et d'exercices pratiques réalisés en atelier.

Présentation émaillée d'exemples issus de l'expérience du formateur.

Échanges entre le formateur et les stagiaires tout au long de la formation pour une mise en perspective des éléments présentés sur des cas concrets industriels présentés par les stagiaires.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.

##### > Moyens humains

Formateur justifiant d'une expérience confirmée dans le secteur concerné.

### ÉVALUATION

- > Cette formation ne donne pas lieu à une évaluation des acquis.

### CONTENU

#### THEORIE

##### > Contexte réglementaire

##### > Les dangers et l'analyse des risques avant intervention

##### > Standards de consignation et prérequis

##### > Prescription et consignes d'utilisation des appareils électroportatif (touret, perceuse à colonne, meuleuse d'angle, perceuse portative)

##### > Utilisation des EPI et EPC

#### PRATIQUE

##### > Etude de cas et exercices pratiques réalisés en atelier

### MODALITÉS

**Durée** : 7 heures.

**Prix** : nous consulter.