

### Ergonomie et conditions de travail

# Ergonomie et Robotique : la collaboration entre un robot et un opérateur









Cette formation a pour objectif d'illustrer les différentes formes de « collaboration » existantes entre un robot et un opérateur en situation professionnelle.

#### **Objectifs pédagogiques**

À l'issue de la formation les participants seront en capacité de :

- Identifier les différents types de collaboration existantes
- Définir la notion de référentiel opérationnel commun
- Identifier les déterminants de la réussite de ces collaborations
- D'analyser l'impact de chaque type de coopération sur l'opérateur

#### Contenu de la formation

## La formation introduit des concepts théoriques et des cas pratiques autour des sujets suivants :

- · La maturité de la technologie robotique
- Quelques exemples de robot et leur apport, leur capacité à être impliqué dans une situation de collaboration
- Le fonctionnement humain dans une activité professionnelle
- Les faisceaux de contraintes de l'humain, ceux du robot
- · Le référentiel opérationnel commun
- Les déterminants de la collaboration au travers de différents cas d'application
- · Les impacts sur l'opérateur, sa performance, sa santé

#### Niveau initial

#### Public concerné

Ergonome, responsable d'innovation, responsable de production, concepteur de poste de travail, préventeur.

#### Pré-requis

Connaître l'ergonomie, en avoir une pratique certaine dans l'industrie

Connaître la robotique et l'automatisation

#### Points fort

- Exemples et cas d'études adaptés au plus près de l'activité
- Formateur bénéficiant d'une longue expérience dans le domaine

#### Évaluation

Les méthodes d'évaluations utilisées au cours de la formation sont :

- Évaluation des acquis
- Étude de cas