



# L'ERGONOMIE DANS UNE UNITÉ DE PRODUCTION



**Dates :** consulter le calendrier

**Durée :** 3 jours : 21 heures

**Lieu :** Paris - Compiègne

**Tarif :** consulter le calendrier

**Prérequis :** aucun

**Référence produit :** INDUS01

## LES POINTS FORTS

- ▶ Nombreux exemples tirés de situations réelles
- ▶ Étude de cas concrets
- ▶ Échanges entre participants



www.utc.fr  
→ Formation  
continue et VAE

EN  
SAVOIR  
+

L'ergonomie est une démarche d'analyse et d'amélioration des conditions de production et de conception, tout en intégrant les mesures de préventions des risques encourus par les opérateurs. Cette formation permet de comprendre et d'appliquer les bases de l'ergonomie dans un environnement industriel, alliant systèmes complexes, performance, informatisation et automatisation des processus productifs.

## OBJECTIFS

- Acquérir des notions sur les concepts de l'ergonomie ;
- Initier les participants à l'approche ergonomique des situations de travail ;
- Aider les participants à intégrer cette approche dans la conduite de projet de production et de conception et, plus largement, dans des situations de travail en milieu industriel.

## PUBLIC

Agents de maîtrise techniciens et ingénieurs.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Études de cas réels ; alternance des présentations et des échanges entre participants sur leurs propres connaissances/expériences.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation formative.

## PROGRAMME

### Les méthodologies d'analyse du travail

- Appréhender les différentes composantes d'une situation de travail ;
- Comprendre la notion de « déterminant » ;
- Identifier et observer.

### Observer une situation de production

- Les principes : postures, flux, actions, communications, les ambiances physiques ;
- Méthodes d'analyse et de recueil de données ;
- Modéliser et interpréter les informations.

### Analyser une situation de production

- Décrire un processus de production ;
- Identifier les opérateurs, le type de produit concerné et l'organisation du travail.

### Communiquer les résultats

- Savoir présenter l'analyse ergonomique et les résultats aux différents acteurs de l'entreprise ;
- Modéliser l'activité de production ;
- Définir les pistes d'amélioration.

## INTERVENANTS

Nos intervenants sont issus des secteurs économiques publics, privés, académiques et professionnels. Ils comptent généralement plus de 10 ans d'expérience professionnelle dans leur domaine d'expertise.



### Contact

Tél : 03 44 23 49 19  
fc@utc.fr