

FONDAMENTAUX EN ERGONOMIE DE CONCEPTION n° 13

Intégrer l'ergonomie dans la conception ou l'exploitation

✓ OBJECTIFS

À l'issue de cette formation les stagiaires seront capables d'intégrer de nouveaux paramètres dans la formalisation d'une réponse (ou demande) à un cahier des charges technique et identifier la méthodologie d'une démarche liée à l'ergonomie.

PROFILS

- ✓ Ingénieur d'Études
- ✓ Bureau d'Études
- ✓ Technico-commercial

✓ PRÉREQUIS

- > Pas de prérequis
- > Utiliser les fonctions basiques d'un tableur (type Excel)

✓ BÉNÉFICES

- > Intégrer de nouveaux paramètres différenciants dans la conception d'une solution industrielle
- > Anticiper les évolutions normatives

✓ INFORMATIONS PRATIQUES



1 jours
Equivalent à 7 h



1456€^{HT*}
Tarif groupe



Sur demande
Pour une personne



Site client ou
Centre de formation
SMC

✓ OBJECTIFS

L'ERGONOMIE

Définition

Approche générale

CARACTÉRISTIQUES D'UNE DÉMARCHE D'ERGONOMIE

Analyse du travail et de l'activité

Connaissances physiologiques et psychologiques

L'homme en situation et ses échanges avec l'environnement machine

Les normes en vigueur

Objectifs de l'intervention ergonomique

Le confort et la santé des utilisateurs

L'efficacité du système homme-machine

L'ERGONOMIE ET L'AUTOMATISME INDUSTRIEL

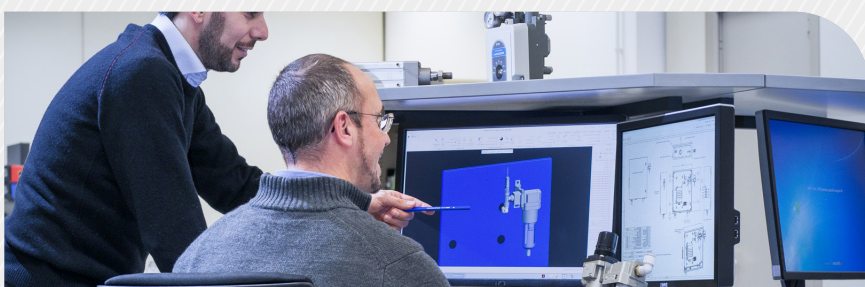
L'ergonomie comme facteur d'amélioration

Les exemples d'amélioration en productivité

Les exemples d'amélioration en maintenabilité

Les exemples d'amélioration en sécurité

✓ POUR ALLER PLUS LOIN



ÉCOCONCEPTION

Réf.: 14.0



ANALYSE DE LA VALEUR DÉCOUVERTE

Réf.: 15.0



Approche pédagogique

> Apport théorique avec support SMC

> Échange avec les participants

> Mini étude de cas en groupe

> QCM en fin de formation

> Remise d'une attestation de fin de formation

Plus de détails et inscriptions

> Sur Internet
www.smc.eu/fr-fr/formation

> Par e-mail
sensei@smc-france.fr

> Par téléphone
01 64 76 10 00



SMC France

Parc Gustave Eiffel
1 boulevard de Strasbourg
77607 Bussy St Georges

Tél: 01 64 76 10 00

