

Ergonomie physiologique-fonctionnement humain au travail

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation

Présentation

Cet enseignement permet l'acquisition de :

- * Données de physiologie,
- * Eléments d'anthropométrie,
- * Facteurs d'ambiance (thermique, vibratoire, sonore, lumineux, ...), nuisances en milieu de travail et leurs effets (contraintes, risques, vieillissement prématuré...) sur l'homme.
- * Toxicologie industrielle
- * Charges physiques, postures et déplacements
- * Rythmes biologiques et chronobiologiques ; vigilance et fatigue
- * Processus de compensation et de régulation des effets des facteurs de charge par les opérateurs
- * Méthodes et techniques d'analyse et de mesure de la charge physique de travail : modes d'utilisation, pratiques et limites

Références et normes ergonomiques

Objectifs

Savoir utiliser les techniques de mesure des ambiances physiques de travail et les méthodes d'évaluation de la charge physique de travail (postures, déplacement, manutention) dans les conditions ad hoc et savoir en interpréter les résultats en lien avec les analyses du travail réalisées.

Évaluation

Session 1 : Contrôle terminal pour examen standard et dérogatoire : une épreuve écrite.

Session 2 : Contrôle terminal pour examen standard et dérogatoire : une épreuve écrite.