

Analyse des situations de travail: psychologie & ergonomie

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 36,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P6PTV1P

Présentation

Définitions et illustrations des principaux concepts de psychologie du travail et psychologie ergonomique (tâches / activité ; travail prescrit / travail réel ; charge de travail ; contraintes / astreintes...).

Méthodologie en analyse du travail : démarche et étapes clés, observation et entretiens en analyse du travail, choix et analyse des situations observées, propositions de pistes de transformation des situations de travail...

Travail d'études et de recherche : Analyse par les étudiants d'une situation de travail dans le milieu professionnel (industriel, artisanal, associatif...), identification des contraintes et des difficultés de l'exercice de l'activité, proposition de recommandations d'aménagement des situations étudiées.

Objectifs

Connaître les différentes approches pour l'étude et la prévention du stress professionnel, du burnt-out, des RPS.

Évaluation

Examen standard : 1 dossier

Examen dérogatoire et Session 2 : 1 épreuve écrite (2h)

Bibliographie

Guerin, F., Laville, A., Daniellou, F., Duraffourg, J., Kerguelen, A. (1997). Comprendre le Travail pour le Transformer. La Pratique de l'Ergonomie, ANACT, Collection outils et méthodes.

Leplat, J. (2000). Analyse psychologique de l'activité en ergonomie. Aperçu sur son évolution, ses modèles et ses méthodes. Toulouse : Editions Octares.

Spector, P.E. (2011). Psychologie du travail et des organisations. Bruxelles : De Boeck.

D'autres références seront données aux étudiants lors des cours par l'enseignant responsable.

Contact(s)

> **Stephanie Stankovic**

Responsable pédagogique
sstankovic@parisnanterre.fr