

# Techniques et méthodes d'analyse des activités de travail

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 24,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement cinquième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 4P5PTC1P

## Présentation

---

En introduction, définitions et illustrations des principaux concepts clés pour l'analyse des activités en psychologie du travail et en psychologie ergonomique. Puis, présentation et illustration des principales techniques et méthodes mise en œuvre pour l'analyse des activités de travail en fonction d'une problématique située.

## Objectifs

---

Savoir identifier la méthode ou la technique pour l'analyse d'une situation de travail située.

## Évaluation

---

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

## Compétences visées

---

Mettre en application (4) les connaissances acquises en psychologie du travail et en ergonomie

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

## Contact(s)

- > **Louis Galey**  
Responsable pédagogique  
lgaley@parisnanterre.fr