

# Méthodologie du travail universitaire (présentiel)

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 1.5
- > Nombre d'heures : 6.0
- > Période de l'année : Enseignement premier semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Travaux dirigés
- > Composante : Sciences sociales et administration
- > Code ELP : 4H1AE06P

## Présentation

---

Le module de Méthodologie du travail universitaire (MTU) est dispensé à la fois sous forme médiatisée et en présentiel.

La partie médiatisée cherche à donner aux étudiant.e.s les bases de la méthodologie du travail universitaire, communes à toutes les formations, en vue d'améliorer leur réussite à l'université : planifier le travail universitaire en l'adaptant aux contraintes, définir des objectifs à court et à moyen termes, s'approprier des outils de planification, favoriser l'auto-évaluation, développer l'esprit de coopération entre étudiant.e.s.

La partie présentielle se concentre sur la consolidation des prérequis et des compétences disciplinaires propres à la licence AES, notamment en économie et en gestion. Les deux premières séances visent à remettre les étudiant.e.s à niveau vis-à-vis des principaux outils algébriques et statistiques qui seront mobilisés dans les enseignements d'économie et de gestion tout au long de la licence#: taux de proportion#: taux de variation#: représentation graphique d'une fonction linéaire ou affine#: dérivées#: résolution d'une équation à une inconnue. La troisième et dernière séance vise à donner aux étudiant.e.s d'une part la méthodologie de la prise de notes et des notations usuelles en économie, et d'autre part la méthodologie de la présentation orale de niveau universitaire

## Évaluation

---

L'évaluation se fait conformément aux modalités de contrôle des connaissances déterminées par l'établissement pour l'ensemble des étudiants de licence 1 pour le module MTU.

## Pré-requis nécessaires

---

L'étudiant.e doit connaître les outils algébriques et statistiques utiles en économie et en gestion#: taux de proportion#: taux de variation#: représentation graphique d'une fonction linéaire ou affine#: dérivées#: résolution d'une équation à une inconnue.

## Compétences visées

---

L'étudiant.e devra être capable en fin de semestre de#: planifier son travail universitaire#: définir ses objectifs à court et à moyen termes#: s'approprier des outils de planification#: s'auto-évaluer#: coopérer avec d'autres étudiant.e.s dans la réalisation d'une tâche de niveau universitaire#: maîtriser les outils algébriques et statistiques utiles en économie et en gestion#: appliquer ces outils à des cas pratiques en lien avec l'économie ou la gestion#: prendre efficacement des notes en cours magistral#: connaître les notations usuelles des sciences économiques#: synthétiser un article ou un document en lien avec l'actualité économique#: présenter à l'oral, sans notes, une synthèse de l'actualité économique.

## Bibliographie

---

Cordeil-Le Millin Y. (2012), *La prise de notes efficace#: Acquérir des techniques opérationnelles en toutes circonstances*, coll. Efficacité professionnelle, Dunod, 2e édition, 216 p.

Duffau C. et André F.-X. (2013), *J'entre en fac. Méthodes du travail universitaire en lettres, langues, arts et sciences humaines*, coll. Les fondamentaux, Presses Sorbonne Nouvelle, 165 p.

Le Tallec J.-M. (2016), *Réussir sa licence d'AES*, coll. Principes, Studyrama, 187 p.

## Ressources pédagogiques

---

Espace Coursenligne et dossier d'exercices.

## Contact(s)

> **Lionel Rischmann**

Responsable pédagogique

lionel.r@parisnanterre.fr

> **Sarah Gardin**

Responsable pédagogique

s.gardin@parisnanterre.fr