

# Epistémologie

## Infos pratiques

---

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 18.0
- > Niveau d'étude : BAC +5
- > Période de l'année : Enseignement neuvième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

## Présentation

---

L'objet de ce cours est de donner aux étudiants les concepts et les références clés permettant de penser de façon critique et lucide la connaissance produite lors d'un projet de recherche. Il se veut un apprentissage théorique et pratique de la réflexion sur le nécessaire travail épistémique, amenant à travailler conjointement ontologie, épistémologie et méthodologie.

## Objectifs

---

- \* Connaître les concepts (croyance, vérité, justification, réalité, fait, positivisme, constructivisme, etc.) et les auteurs clés de l'épistémologie pour les sciences de gestion (Bachelard, Popper, Kuhn, Feyerabend et Lakatos...).
- \* Savoir mettre en œuvre ces concepts pour améliorer la qualité d'un projet de recherche.

## Évaluation

---

**Session 1** : Dossier thématique de mise en pratique du travail épistémique.

**Session 2** : Sujet de dissertation nécessitant un réel travail épistémique.

## Bibliographie

---

- \* Bachelard G. (1940), *La Philosophie du non : essai d'une philosophie du nouvel esprit scientifique*, PUF
- \* Piaget J. (1967), « L'épistémologie et ses variétés », *Logique et connaissance scientifique*, p. 3-12.
- \* Feyerabend P. (1975), *Against method, outline of an anarchist theory of knowledge*, New Left Books
- \* Soler L. (2019), *Introduction à l'épistémologie*, Ellipses, 3<sup>ème</sup> éd.