

Recherche en CCA

Infos pratiques

- > ECTS : 3,0
- > Nombre d'heures : 21,0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Niveau d'étude : BAC +4
- > Période de l'année : Enseignement huitième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Campus : Campus de Nanterre
- > Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique
- > Code ELP : 5E8CARCA

Présentation

Ce cours aborde les principes essentiels de la démarche de recherche en sciences de gestion et donne les repères nécessaires pour en comprendre les exigences. Il permet également de découvrir les principaux travaux et approches développés en comptabilité contrôle et audit.

Objectifs

Ce cours vise à donner aux étudiants les bases nécessaires pour comprendre et pratiquer une démarche de recherche en CCA. Il s'agit d'acquérir une connaissance des grandes questions et courants épistémologiques, de maîtriser les principales démarches et étapes d'une recherche, de savoir mobiliser une méthodologie adaptée à une problématique donnée et d'être en mesure d'en apprécier les limites et les apports.

Évaluation

SESSION 1 :

Contrôle Continu

- Type : Écrit, Oral
- Durée :

Régime Dérogatoire

- Type : Écrit, Oral
- Durée : 1h00

SESSION 2 :

- Type : Écrit
- Durée : 0h30

Utilisation de l'intelligence artificielle :

Pour cet EC, le recours à l'IA est interdit.

Bibliographie

- Thiétart, R.-A. (Dir.). (2025). Méthodes de recherche en management (5e éd.). Dunod.
- Gavard-Perret, M.-L., Gotteland, D., Haon, C., & Jolibert, A. (2018). Méthodologie de la recherche en sciences de gestion : Réussir son mémoire ou sa thèse (3e éd.). Pearson France.
- Dicko, S. (2019). Méthodologie de recherche et théories en sciences comptables (4e éd.). Presses de l'Université du Québec.