

Méthodes qualitatives



En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français, Anglais
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Savoir adopter une démarche scientifique de recherche qualitative en construisant un guide d'entretien, collectant des données qualitatives, avant de les coder, de les analyser et d'en tirer les résultats et les implications managériales.

Heures d'enseignement

| | | |
|----|-----------------|----|
| CM | Cours Magistral | 9h |
| TD | Travaux Dirigés | 9h |

Pré-requis obligatoires

Avoir suivi et intégré les enseignements d'introduction à la recherche et savoir faire une revue de littérature pour en dégager une problématique.

Savoir construire une problématique qui nécessite des méthodes qualitatives et comprendre la différence avec les méthodes quantitatives

Compétences visées

Comprendre ce qu'est une démarche scientifique (par opposition aux démarches adoptées en journalisme, dans le conseil, etc.) en termes de méthodes qualitatives et connaître les différents types de données qualitatives

Bibliographie

Ouvrages de

Yin R. (1994), Case study research: Design and methods (2nd Ed.), Beverly Hills, CA: Sage

Miles M.B., Huberman M. (2003), Analyse des données qualitatives, 2e Edition, De Boeck.

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Caroline Mothe

☎ +33 4 50 09 24 51

✉ Caroline.Mothe@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)