

Méthodes qualitatives



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **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	10,5h
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.

Plan du cours

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

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette