

# 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