

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Grandes enquêtes sociales, socio-histoire de la statistique

Responsables	Descriptions	Informations
Martine CHALVET martine.chalvet@univ-amu.fr	Code : SMH4U13	Composante : Faculté des Sciences
Marie JACQUE marie.jacque@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Droit, Économie, Gestion, Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

CONTENU

L'objectif de ce cours est de comprendre la place et les usages des statistiques dans la conception, la mise en oeuvre et l'évaluation des politiques sociales et éducatives.

Partie 1 :

- Évolution et usages des données chiffrées dans l'élaboration des politiques éducatives, environnement, sociales
- Approche historique des méthodes d'enquêtes et des traitements de données.

Partie 2 :

- Modernisation de l'action publique et développement des grandes enquêtes statistiques
- Constitution des champs d'expertise en sciences sociales : l'action sociale, l'éducation, la santé, etc.



Dernière modification le 21/06/2024

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre la place et l'usage des statistiques et des données chiffrées dans les politiques publiques : la construction des domaines d'action publique (éducation, santé).
- Développer un regard comparatif et critique dans le temps
- Connaître et comprendre les différentes institutions qui produisent des données de statistiques publiques;

MODALITÉS D'ORGANISATION

le cours est organisé en deux parties : une première en histoire, une seconde en sociologie.

CM et TD.

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Castel, Robert, Les métamorphoses de la question sociale, Fayard, 1995

Desrosières, Alain, Prouver et gouverner. Une analyse politique des statistiques publiques, La découverte, 2014

Moulin, Stéphane. « Présentation : la statistique en action. » Sociologie et sociétés, volume 43, numéro 2, automne 2011, p. 5-15. <https://doi.org/10.7202/1008236ar>

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 15 heures

CODES APOGÉE

- SMH4U13C [ELP]

M3C