

Master Information et médiation scientifique et technique

ISME6 Sociologie des sciences

Responsable	Descriptions	Informations
Chantal ASPE chantal.aspe@univ-amu.fr	Code : S62AL2A6 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- 1) Construction de la pensée scientifique
 - Dynamiques historiques des approches réductionniste et complexe
 - L'interdisciplinarité comme démarche contemporaine des interactions nature/société
- 2) Interactions sciences/société
 - Expertise scientifique et gestion de l'incertitude
 - Le rôle du scientifique comme acteur social: lien entre hypothèses scientifiques et politiques publiques

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Comprendre les enjeux scientifiques actuels sur la question environnementale au regard de l'histoire des transformations de la pensée scientifique.
- Maîtriser les base de l'épistémologie et de la construction du fait scientifique.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 27 heures

CODES APOGÉE

- LIMBU03C [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023