

Médiation scientifique

#	Niveau d'étude Bac +5	#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 25.0	#	Période de l'année Semestre 3
---	--------------------------	---	-----------------	---	--	---	------------------------	---	-------------------------------------

En bref

- # **Méthode d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation continue
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

L'UE médiation scientifique permet aux étudiants d'entrevoir les différentes possibilités de diffusion de la culture scientifique au grand public. Les étudiants aborderont les différentes formes de communication écrites et orales.

Objectifs

L'UE médiation scientifique a pour objectif de donner aux étudiants, tous les outils actuels de communication scientifique. Les compétences acquises pourraient aider nos étudiants à postuler à des emplois de "médiateur/trice scientifique".

Heures d'enseignement

Médiation scientifique - A-SISTD	Situation de simulation (en face-à-face pédagogique) - TD	5h
Médiation scientifique - TP	TP	4h
Médiation scientifique - TD	TD	12h
Médiation scientifique - CM	CM	4h

Syllabus

Introduction à la médiation scientifique et présentation de l'UE Découverte des différentes facettes de la communication scientifique vers le grand public : visite de l'espace Mendès France

Communication écrite : apprendre à

- Ecrire un mini-article de vulgarisation de type « information presse »
- Faire une communication par le réseau actuel en vogue : twitter, facebook, google+, pinterest
- Faire une diffusion à travers un blog

Communication orale : apprendre à

- Communiquer via l'outil radio

- Vulgariser à travers des Vidéos, exemple youtube

Compétences visées

Avoir une connaissance large des différents moyens de diffusion du savoir scientifique.

Pratiquer la rédaction d'articles de vulgarisation scientifique (article de presse, blog).

Apprivoiser l'outil « radio ».