



Transitions des mondes : sémiologie et SIC 1



ECTS
7 crédits



Code Apogée
1MSIU3



Composante(s)
UFR Sciences
des Territoires
et de la
Communication



Période de
l'année
Semestre 1

En bref

- > **Mobilité d'études:** Oui
- > **Accessible à distance:** Non

Présentation

Description

- * Etude des transitions sous l'angle des changements climatiques et environnementaux.
- * Changements sociétaux : nouvelles sociabilités et mobilités.
- * Changements liés à la communication numérique.
- * Transformations des organisations et des nouvelles modalités du travail.

Objectifs

- * Construire des connaissances sur les questions climatiques et environnementales (impact sur la faune et la flore, etc.).
- * Acquérir des connaissances générales sur les changements sociétaux.
- * Disposer de connaissances autour de la communication numérique envisagée dans ses formes les plus diverses.
- * Acquérir des connaissances en communication des organisations et situer les transformations.

Heures d'enseignement

Transitions des mondes : sémiologie et SIC 1 - CM	Cours Magistral	32h
Transitions des mondes : sémiologie et SIC 1 - TD	Travaux Dirigés	32h



Compétences visées

- * Savoir référer des études de terrain aux transformations climatiques et environnementales.
- * Capacité à problématiser.
- * Sensibilité climatique.
- * Savoir référer des études de terrain aux transformations sociales.
- * Mobilisation des connaissances et compétences en sciences sociales.
- * Savoir situer les pratiques numériques dans un cadre théorique.
- * Distance critique et capacité de problématisation.
- * Capacité à replacer les formes d'organisation du travail dans un cadre général.

Compétences acquises

Compétences	Niveau d'acquisition
	532 Savoir produire un ouvrage scientifique sur des questions de communication x
Bloc de compétences disciplinaires	428 Mobiliser des savoirs hautement spécialisés comme base d'une pensée originale dans le domaine concerné x
	186 Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines x