



Information et culture scientifique et technique



Code Apogée
4LSIE151



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



Période de
l'année
Semestre 4

En bref

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

Présentation

Description

- * Définition et description du domaine de l'information scientifique et technique (IST), et de ses transformations contemporaines ;
- * Description des caractéristiques principales et des enjeux : de l'IST en tant qu'information spécialisée ; de l'information scientifique en tant qu'information d'actualité dans les médias généralistes ; et de l'information à travers la notion de culture scientifique et technique.

Objectifs

- * Découvrir les spécificités et les enjeux de l'information scientifique et certaines des problématiques qui y sont fréquemment associées, à partir de travaux et d'auteurs issus des SIC ;
- * Découvrir par la pratique l'identification et l'exploitation de ressources à caractère scientifique, appliquées à l'exploration de thématiques socio-scientifiques actuelles.

Heures d'enseignement

Information et culture scientifique et technique - TD	Travaux Dirigés	12h
Information et culture scientifique et technique - CM	Cours Magistral	12h



Compétences visées

- * Savoir reconnaître les principales formes de présentation, de publication et de diffusion de l'information scientifique ;
- * Savoir différencier : la communication scientifique entre pairs ; l'approche pédagogique des sciences ; la communication publique et la médiation des sciences ;
- * Savoir identifier et comprendre les principales relations entre production scientifique et communication, médiation, et médiatisation des sciences ;
- * Savoir reconnaître les discours et les mises en scène de la vulgarisation scientifique dans différents contextes ;
- * Savoir relier ces connaissances théoriques à une pratique de recherche documentaire, de lecture et de synthèse.