

Information en sciences du travail et de la société : théorie et techniques (électronique et informatique)

Présentation

Responsable

[Manuel ZACKLAD](#)

Public, conditions d'accès et prérequis

Aucun

Objectifs

Permettre aux étudiants de s'approprier les systèmes et les techniques (dont les techniques informatiques) qui organisent la production, l'échange et l'usage des informations en STS.

Programme

Programme

- l'étude des principes fondamentaux de la science de l'information (15h) :

L'information

Le cycle de l'information

La science de l'information :

La recherche de l'information et l'usage de l'information

La production d'information et la communication de l'information

La mesure de l'information : l'infométrie

-l'étude de la technologie de l'information (25 h) :

Les techniques papier et audiovisuelles (5h)

Les techniques informatiques et électroniques (20h) :

Techniques informatiques : entrée-sortie, traitement, stockage et transmission de l'information

Techniques électroniques : le document électronique (structure, typologie, conception, production) ; les livres, revues, bibliothèques, banques, portails électroniques ; les messageries, forums, conférences électroniques

- des études méthodologiques et des exercices d'applications aux différents types d'informations en STS et à certains logiciels utilisés dans la discipline (par exemple : bibliographie, catégorisation, cartographie, infométrie, webométrie, bibliométrie). (20h).

Informations pratiques

Contact

Centre(s) d'enseignement

Code Stage : TET007

Equivalence UE

Recherche d'informations: théorie et pratique sur le web