

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

### PRÉSENTATION

#### Responsable

Manuel ZACKLAD

#### Publics et conditions d'accès

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

## Centre(s) d'enseignement

Languedoc-Roussillon

## Contact

---

Code Stage : TET007

**Equivalence UE**

Recherche d'informations: théorie et pratique sur le web