

MASTER INFORMATIQUE

PARCOURS SYSTÈMES INTERACTIFS, INTELLIGENTS ET AUTONOMES

Semestre 10

S10 SIIA Bibliographie

Présentation

This module develops the ability to carry out a state of the art or a technology watch associated with a new scientific question or an innovation problem. It requires to carry out a bibliographic research with the appropriate tools, to write a state of the art, and to know how to put the contributions into perspective.

It also introduces the techniques for writing a scientific article according to international standards, and for presenting one's work orally (slides).

Ce module développe la capacité à réaliser un état de l'art ou une veille technologique associé à une question scientifique nouvelle ou un problème d'innovation. Il requiert d'effectuer une recherche bibliographique avec les outils appropriés, de rédiger un état de l'art, et de savoir mettre en perspective les contributions.

Il présente également les techniques permettant de rédiger un article scientifique selon les normes internationales, et de présenter ses travaux de façon orale (transparentes).

5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 4h

Travaux Dirigés : 4h

Compétences visées

Carry out a scientific or technological state of the art

Savoir réaliser un état de l'art scientifique ou technologique

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - soutenance		50%	
	CC	Ecrit - rapport		50%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - soutenance		50%	
	CC	Ecrit - rapport		50%	

Langue d'enseignement

Anglais