



## MASTER INFORMATIQUE

# PARCOURS INGÉNIERIE DU LOGICIEL, APPLICATIONS AUX DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

#### **Semestre 8**

S8 INF EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE, OBLIGATOIRE :

# S8 INF Temps d'accueil en laboratoire TAL

#### **Présentation**

Développement d'un projet informatique R&D au sein d'un laboratoire de recherche.

# **Objectifs**

8 crédits ECTS

Volume horaire Projet tutoré : 6h

- > Découvrir les métiers de la recherche
- > Mener un projet au sein d'un laboratoire de recherche

## Pré-requis nécessaires

Maîtriser les outils et environnement du développement logiciel.

## Compétences visées

- > Savoir mener un travail de développement logiciel
- > Capacité à intégrer une équipe de recherche
- > Capacité à mobiliser ses connaissances théoriques et pratiques pour résoudre un problème d'ingénierie informatique.
- > Capacité à faire un état de l'art ou une veille technologique

# Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1/2	
	CC	Oral - soutenance	15	1/4	
	CC	Ecrit - rapport		1/4	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	: <b>Modalité</b> Report de notes	<b>Nature</b> Oral - soutenance	Durée (min.)	Coefficient 1/4	Remarques
	Report de notes	Ecrit - rapport		1/4	
	Report de notes	Autre nature		1/2	