

MASTER INFORMATIQUE

PARCOURS INGÉNIERIE DU LOGICIEL, APPLICATIONS AUX DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Semestre 9

S9 ILIA Mise en pratique accompagnée (2 mois)

Présentation

Renforcer la préparation à l'insertion professionnelle des étudiants via une étude de cas réaliste avec un client identifié (partenaire industriel ou laboratoire).

Pour les alternants, cette UE correspond à la première période en entreprise

8 crédits ECTS

Volume horaire

Projet tutoré : 6h

Objectifs

Réaliser un projet informatique dans le cadre universitaire ou en entreprise (alternants) dans des conditions proches de celles que les étudiants rencontreront en entreprise ou en laboratoire

Pré-requis nécessaires

Savoir développer une application.

Compétences visées

Savoir analyser un problème, identifier des besoins, choisir des outils et des techniques, concevoir et évaluer une solution, communiquer avec un client.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CC	Travaux Pratiques		1/3	
Autres	CC	Oral - soutenance	20	1/3	
Autres	CC	Ecrit - rapport		1/3	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	Report de notes	Autre nature		100%	

Langue d'enseignement

Français