

Projet intégrateur CMI-2

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 4**

En bref

- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- # Référentiel ERASMUS: Développement et analyse de logiciels et applications

Présentation

Description

Ce projet a pour but la réalisation d'un logiciel au sein d'un laboratoire de recherche en lien avec les activités des chercheurs (4 semaines)

Objectifs

Ce projet prend la suite du projet de recherche documentaire, qui peut être complété par un travail de veille technologie. Il se déroule au sein du laboratoire et permet la réalisation d'un logiciel qui met en œuvre tout ou partie de l'étude bibliographique. Ce projet donne lieu à une présentation écrite (qui complète le rapport bibliographique) et une présentation orale devant des chercheurs du laboratoire.

Heures d'enseignement

TD TD 25h

Compétences visées



- Réaliser un logiciel qui met en œuvre un algorithme, des structures de données, et/ou des technologies conformes à l'état de l'art.
- Rédiger un rapport de projet.
- Présenter oralement une réalisation logicielle.

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope