

Projet d'ouverture

Niveau d'étude Bac +3 Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 6**

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Ce module apporte aux étudiants les savoir et savoir-faire nécessaires à la conception d'analyseurs lexicaux, ainsi que les connaissances de base sur les grammaires algébriques.

Programme résumé :

- automates finis et langages rationnels, application à l'analyse lexicale ;
- mise en pratique de l'analyse lexicale avec des outils comme Flex ou JFlex ;
- grammaires algébriques ;
- conception de grammaires adaptées à un langage donné.

Objectifs

- Maîtriser les processus d'analyse lexicale d'un langage.
- Modéliser formellement une grammaire.



Heures d'enseignement

CM CM 6h
P-Proj Pédagogie par projet 18h

Pré-requis obligatoires

Aucun pré-requis n'est nécessaire.

Compétences visées

- Analyser les processus d'analyse lexicale d'un langage.
- Savoir modéliser formellement une grammaire.

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope