

Programmation fonctionnelle 1 (INFO406_INFO)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

On étudiera les bases de la programmation purement fonctionnelle et notamment la récursion, aussi bien au niveau des fonctions récursives que des types algébriques. On étudiera en particulier les types entiers, les records, les tuples, les listes et les arbres.

Les TDs et les TP mettront en œuvre les concepts du cours en OCaml.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	12h

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Christine Ferraris

☎ +33 4 79 75 88 46

✉ Christine.Ferraris@univ-savoie.fr

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac