Heures (Hebdo)	6
Cours	4
Exercices	2
Pratique	0
Total	84

Langue	français
Semestre	Automne
Mode d'évaluation	Examen écrit
Session	Janvier
Format de l'enseignment	

Cursus	Туре	ECTS
Baccalauréat universitaire en informatique	N/A	6
Baccalauréat universitaire en mathématiques	N/A	7
Master of Science in Biology 120 crédits	N/A	6
Cours donnés pour la Section de mathématiques par d'autres sections	N/A	6

## Introduction à la programmation des algorithmes



💄 | François Fleuret, Frédérique Lisacek - 11X001

## Objectifs

Ce cours a pour but d'introduire les concepts fondamentaux de la programmation des ordinateurs et de l'algorithmique. Des algorithmes représentatifs de problèmes classiques sont étudiés.

## Description

Concepts d'algorithmes, notions fondamentales, abstraction, séquences, itérations, récursivité.

- 'Programmes et langages de programmation, compilateurs et interpréteurs.
- 'Fondamentaux de la programmation :
  - modèle de von Neumann, mémoire,
  - types primitifs,
  - tableaux et chaînes de caractères,
  - structures et énumérations.
  - instructions d'affectation et de contrôle,
  - fonctions, récursivité,
  - fonctions anonymes et d'ordres supérieurs.
- ' Pratique de la programmation
  - entrées /sorties, fichiers,
  - utilisation de librairies pré-existantes,
  - gestion des erreurs, débogage.
- ' Analyse, notion de complexité des algorithmes.
- ' Algorithmes et leur analyse, tris, programmation dynamique et recherche de motifs.