

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 dintroduire les concepts fondamentaux de la programmation des ordinateurs et de lalgorithmique. Des algorithmes représentatifs de problèmes classiques sont étudiés.

## Description

Concepts dalgorithmes, 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 daffectation et de contrôle,
- fonctions, récursivité,
- fonctions anonymes et dordres 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.

#### Divers

Préparation pour : Langages formels, Structure de données, Sémantique des langages informatiques

### Commentaires

Cours, exercices, travaux pratiques intégrés