# Introduction à la programmation des algorithmes

▲ | François Fleuret, Frédérique Lisacek - 11X001



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

### 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,

	10/1000/10: 1000/10/10:
Cursus	• fonctions anonymes et dordres supérieurs.
Baccalauréat universitaire en informatique	Pratique de la programmation
Baccalauréat universitaire en mathématiques	• entrées /sorties, ffchiers,
Master of Science in Biology 120 crédits	• utilisation de lib <b>re/ri</b> es pré-existantes,
Cours donnés pour la Section de mathématiques par	. Tagestiendes 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