

UE Algorithmique



Niveau d'étude
Bac +5



ECTS
6 crédits



Crédits ECTS
Echange
6.0



Composante
UFR IM2AG
(informatique,
mathématiques
et
mathématiques
appliquées)



Période de
l'année
Automne (sept.
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** GBCI9U01

Présentation

Description

L'algorithmique est traitée sous trois aspects complémentaires : (1) méthodes d'analyse de problèmes et de construction de programmes ; (2) styles d'expression (impératif, fonctionnel) ; (3) Classes d'algorithmes liées soit à des structures d'information (séquences, arbres, ...), soit à des problèmes spécifiques (tri, gestion de tables, ...). Les objectifs de l'enseignement sont les suivants :

- Développer la capacité d'abstraction lors de la résolution des problèmes.
- Développer un savoir-faire méthodologique et technique : spécification de problèmes, énoncé de principes de solutions, application de schémas d'analyse, utilisation de structures de données abstraites.
- Initier aux concepts et techniques d'analyse des propriétés des algorithmes : preuve de correction partielle et de terminaison ; dénombrement d'opérations.
- Approfondir les techniques de représentation de structures fondamentales (sous forme contigüe ou chaînée) : ensembles, relations, séquences, arbres.
- Installer de bonnes habitudes et de bons réflexes en ce qui concerne : la lecture d'énoncés, la recherche d'idées de solutions, l'utilisation correcte des moyens d'expression, le recours à des techniques répertoriées.

Tout ceci est complété par l'enseignement "langages et programmation" et en particulier l'expérimentation pratique qu'il comporte.

Programme résumé :

- Langage des fonctions : expressions, fonctions, composition fonctionnelle, composition conditionnelle ; calcul de types
- Langage des actions : actions, états, assertions, invariants ; paramétrisation ; composition d'actions (séquentielle, conditionnelle, itérative)
- Construction méthodique d'itérations : schémas d'analyse
- Tableaux : accès direct, accès séquentiel, indirection ; schémas de traitement itératif.
- Ensembles, séquences, piles, files : algorithmes de base et représentation à l'aide de tableaux
- Notion de chaînage et application à la représentation des séquences
- Modèles d'accès séquentiel et algorithmes généraux associés
- Définitions inductives de types et de fonctions : cas des entiers naturels, des séquences et des arbres binaires.
- Composition récursive de fonctions : schémas d'analyse et application au traitement de séquences et d'arbres
- Composition récursive d'actions : schémas d'analyse et application au traitement de tableaux et de listes chaînées
- Représentation chaînée des arbres et des forêts : algorithmes récursifs et itératifs de base.

Heures d'enseignement

CM	CM	46,5h
TD	TD	46,5h

Période : Semestre 9

Compétences visées

.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Catherine Vigouroux

✉ catherine.vigouroux@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

➤ Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire