# Conservatoire national des arts et métiers

# USAL2F - Algorithmique avancée

## Présentation

## Objectifs pédagogiques

Savoir utiliser quelques structures de données avancées, en implanter certaines, et savoir implanter

des algorithmes qui les manipulent

## Compétences

- Savoir évaluer la complexité d'un algorithme simple en fonction de la taille des données.
- Savoir abstraire les principales structures de données, les spécifier et les implanter.

# Programme

### Contenu

#### Les structures de données

Les structures séquentielles et les structures arborescentes. Principaux algorithmes liés à ces structures.

Structures de données récursives (description, implantation, etc.)

Algorithmes récursifs et itératifs sur ces structures

### L'utilisation des structures

Principaux algorithmes de tri.

Principes de la recherche d'informations. Recherche séquentielle dans une liste quelconque. Recherche dichotomique dans une liste ordonnée pour laquelle on dispose de l'accès par le rang. Gestion d'un tas : solution efficace pour rechercher le plus petit élément d'un ensemble.

Utilisation de structures arborescentes pour la recherche. Les arbres binaires de recherche : recherche, adjonction et suppression.

### Modalités de validation

Contrôle continu

### Description des modalités de validation

Contrôle continu: devoirs, examens sur table, qcms, projet



Code: USAL2F

Unité spécifique de type cours 2 crédits

#### Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Joëlle DELACROIX-GOUIN

#### Contact national:

EPN05 - Informatique 2 rue Conté accès 33.1.11B 75003 Paris 01 40 27 27 02

secretariat.mastersibi@cnam.fr