



Algorithmique et programmation



Niveau d'étude
BAC +3



Composante
Polytech Dijon

Présentation

Description

Les CM donneront les idées clés qui seront mise en pratique en TD et TP. Les TD sont importants pour orienter les étudiants vers l'analyse préalable du problème avant la mise en pratique sur machine. Les bonnes pratiques de programmation (indentation, convention de nommage et nommage explicite) seront abordées tout au long des TP.

- Représentation et structure des données (arbres, listes chaînées).
- Manipulation des données de manière optimale (parcours, insertion).
- Décomposition et analyse d'un problème préalable au développement.
- Programmation en C
 - Compilation, débogage et exécution,
 - Représentation et allocation de la mémoire.

Objectifs

- Résoudre le problème à l'aide de type de données appropriés
- Analyser un problème en proposant un algorithme
- Implémenter cet algorithme

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	7h
TD	Travaux Dirigés	14h
TP	Travaux Pratiques	20h

Pré-requis obligatoires



- Base de programmation : types, variables, structures de contrôle (boucles et conditions), fonctions, utilisation de bibliothèques externes.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	Ecrit sur table			2		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	Ecrit sur table			2		
CC (contrôle continu) 2nde chance	Epreuve pratique			1		