ENSEIRB-MATMECA

Introduction à l'algorithmique



Présentation

Code interne: ESE5-INFP1

Objectifs

Compétence(s) développée(s) grâce à ce module :

- Utiliser les outils des mathématiques et de la physique dans un contexte d'ingénierie de systèmes embarqués niveau 1
- · Analyser et utiliser les méthodes et outils de conception informatique pour les systèmes embarqués niveau 1

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 20h

Syllabus

Initiation à l'algorithmique et au structure de donnée.

- · évaluation des expressions arithmétiques
- · affectations
- · manipulation de tableaux
- boucles
- recherche dichotomique
- · algorithmes de tri

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	120		1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	120		1		

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Sylvain Lombardy

Sylvain.Lombardy@bordeaux-inp.fr

