ENSEIRB-MATMECA

Introduction aux systèmes d'exploitation - application UNIX



Présentation

Code interne: ES5IF123

Description

Ce module présente les bases des systèmes d'exploitation de type UNIX et les met en oeuvre au travers de la programmation shell.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 12h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Syllabus

Le cours aborde les concepts suivants :

Fichiers

Droits utilisateurs/fichiers

Processus

Tubes, redirections

Programmation shell POSIX: tests, boucles, utilitaires standards

Informations complémentaires



ENSEIRB-MATMECA

UNIX

Bibliographie

Les étudiants recevront un lien pour télécharger le support de cours ainsi que les TDs.

Modalités de contrôle des connaissances

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	60		1		sans document sans calculatrice

Infos pratiques

Contacts

Guillaume Delbergue

☑ Guillaume.Delbergue@bordeaux-inp.fr

