

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.

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

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
Epreuve Terminale	Ecrit	60		1		sans document sans calculatrice

Infos pratiques

Contacts

Guillaume Delbergue

✉ Guillaume.Delbergue@bordeaux-inp.fr