

Informatique appliquée : systèmes, outils, architectures



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** N5EM02A

Présentation

Objectifs

Présenter les ressources informatiques disponibles à l'ENSEEIH tout en effectuant une mise à niveau des étudiants sur la maîtrise des outils et la compréhension de leur fonctionnement.

Description

1. Présentation des outils de bureautique (traitement de texte et tableur).
2. Introduction à l'architecture des ordinateurs.
3. Notions et propriétés d'un système d'exploitation.
4. Initiation à Unix : système de fichiers, principales commandes, shells.
5. Du programme au processus (langages interprétés, langages compilés, compilateurs, édition de liens, exécution).