



CentraleSupélec

université
PARIS-SACLAY



CentraleSupélec

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

PRÉSENTATION DU COURS

🎓 3A - Coursus Ingénieurs - Dominante Informatique et Numérique

🏛️ CentraleSupélec - Université Paris-Saclay - 2024/2025



Idir AIT SADOUNE

idir.aitsadoune@centralesupelec.fr

IDIR AIT SADOUNE



- **Docteur en Informatique** diplômé par l'**ENSMA** en **2010**.
 - **Thèse** sur la modélisation et la vérification des services par une approche basée sur le raffinement et sur la preuve.
- **Enseignant** au sein du département **informatique** de **CentraleSupélec**.
- **Chercheur** membre des pôles **Modèles** et **Preuve** du **LMF - Laboratoire Méthodes Formelles**.

SYSTÈMES INFORMATIQUES



Ces systèmes informatiques sont bâtis sur **un modèle unique** :

- une architecture matérielle
- un ensemble de périphériques
- un **système d'exploitation**
- des applications

SYSTÈMES INFORMATIQUES

Applications



Système d'exploitation



Matériel



LES GRANDES LIGNES DU PROGRAMME

- Rôle des **systèmes d'exploitation**
- Système de **fichiers**
- La programmation **Shell** sous **Unix**
- Gestion des **processus**, des **threads** et la **synchronisation**
- Organisation et Gestion de la **mémoire**

LE PROGRAMME DÉTAILLÉ

1. Présentation des Systèmes d'exploitation (1 CM \rightarrow 1 \times 1h30)
2. Système de fichiers (1 CM, 1 TP \rightarrow 3 \times 1h30)
3. Gestion des processus sous UNIX (1 CM, 1 TD \rightarrow 2 \times 1h30)
4. Introduction à la programmation Shell (1 CM, 1 TD, 1 TP \rightarrow 4 \times 1h30)
5. Gestion des processus, des threads et synchronisation (2 CM, 1 TD \rightarrow 3 \times 1h30)
6. Organisation de la mémoire (1 CM \rightarrow 1 \times 1h30)
7. Gestion mémoire (1 CM, 1 TD \rightarrow 2 \times 1h30)

LES COMPÉTENCES ACQUISES

- Comprendre le fonctionnement d'un **système d'exploitation**
- Résoudre des problèmes de gestion de **processus concurrents**
- Comprendre le fonctionnement de la **mémoire**
- Comprendre le fonctionnement d'un **système de fichier**
- Programmer à l'aide du **Shell** sous **Unix**

ORGANISATION DU COURS

- **Nature des enseignements**
 - 7 cours / 5 TD / 2 TP
 - Supports du cours : **EDUNAO**
 - **Evaluation** : Contrôle continu - **moyenne des TPs**
- **Questions**
 - Avant, pendant et après le cours
 - En dehors du cours
 - ➡ idir.aitsadoune@centralesupelec.fr
 - ➡ **MS TEAMS**

MERCI

[Version PDF des slides](#)

[Retour à l'accueil](#) - [Retour au plan](#)