

# Fondamentaux de l'Architecture et des Systèmes d'exploitation (FAS)

**Chouki TIBERMACINE** 

Chouki.Tibermacine@umontpellier.fr



## De quoi allons-nous parler dans ce cours?

#### Ce que nous verrons

- Architecture d'un ordinateur;
- Système d'exploitation d'un ordinateur.

## Ce que nous ne verrons pas (second semestre)

- Réseaux;
- Programmation parallèle (concurrente) et répartie.

## Connaissances et compétences

#### Connaissances

- Architecture de Von Neumann;
- Représentation des données en mémoire;
- Logique des calculs (UAL, circuits logiques);
- Algèbre de Boole (De Morgan);
- Entrées/Sorties:
- Mécanisme d'interruption.

#### Compétences

- Administrer un système;
- Comprendre la logique d'exécution d'une application;
- Développer des applications utilisant des appels systèmes;
- Utiliser/créer des librairies.

## Connaissances et compétences

⇒ Voir « ce qui se passe sous le capot »!

⇒ Comprendre les concepts clés pour mieux appréhender la suite des cours d'informatique (en particulier les cours d'algorithmique et programmation).

## Organisation du cours

#### **Séances**

- 45h de cours, et 20h de projet (dont 9h encadrées);
- Emploi du temps sur ADE (toujours le vérifier);
- Transparents disponibles en ligne avant les cours;
- Transparents mis en ligne sous:
  https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=2800;
- Clé d'inscription : FAStoche

#### Vos enseignants

- Vincent Berry;
- David Delahaye → Chouki Tibermacine;
- Quentin Péntek;
- 1 ou 2 autres intervenants:

## **Projet**

## Résoudre un problème donné afin

- D'appréhender les aspects archi. et système concrètement;
- De savoir programmer à ce niveau (parfois assez bas).

## Utilisation de

• Nano-ordinateurs : Raspberry Pi;



## **Projet**

#### Organisation

- Plusieurs sujets, plusieurs groupes;
- Présentation des projets le 25.09 à 14h15;
- Sujets proposés à rendre la semaine suivante;
- Pas de sujet proposé ⇒ sujet imposé;
- Soutenances prévues le lundi 21.01 (date à confirmer).

## Évaluation

#### Modalités

- QCM dans certaines séances (on ne préviendra pas forcément);
- Projet (soutenance);
- Examen (écrit);
- Semaine du Shell (Plage);
- Note finale : moyenne pondérée des 4 notes ;
- C'est une ECUE (compensation possible).

#### Remerciements et références

#### Remerciements

David Delahaye, professeur à la FDS (mon prédécesseur)

## Références bibliographiques

- Andrew Tanenbaum. Architecture de l'ordinateur, 5ème édition.
  Pearson Education, 2009
  Andrew Tanenbaum. Structured Computer Organization, 6th edition. Pearson, 2012.
- Andrew Tanenbaum. Systèmes d'exploitation 3ème Ed. Pearson, 2008.

Andrew Tanenbaum & Herbert Bos. Modern Operating Systems. Pearson 2016.