

Architecture des ordinateurs

**ECTS** : 4

**Volume horaire** : 39

**Description du contenu de l'enseignement :**

Histoire de l'informatique. Représentation des nombres et arithmétique. Circuits logiques. Structure générale d'un ordinateur. L'unité centrale : instructions, registres, pipeline, interruptions. L'assembleur. Les mémoires : hiérarchie, mémoire électronique, mémoire cache, mémoire de masse. Les entrées/sorties. Performances d'un ordinateur.

**Compétence à acquérir :**

Comprendre la structure interne d'un ordinateur à travers l'étude de ses différents composants : microprocesseur, mémoire, entrées/sorties acquérir les notions de base en langage machine : instruction, adressage, assembleur.

**Document susceptible de mise à jour - 04/04/2026**

**Université Paris Dauphine - PSL** - Place du Maréchal de Lattre de Tassigny - 75775 PARIS Cedex 16