

UE Programmation avancée en C

Niveau d'étude Bac +3 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 5**

En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Programme résumé :

Aspects avancés du langage C

- Retour sur les pointeurs et manipulation de structures chaînées
- Aspects méthodologiques de la programmation (modularité, masquage, etc.)
- Outils d'aide à la conception et à la programmation

Fonctionnement des systèmes d'exploitation

- Entrées-sorties (fichiers)
- Programmes multi-processus (lourds et légers)
- Communication inter-processus (par exemple: tubes, mémoire partagée, sémaphores, files de messages, signaux)

Objectifs

- Conforter un savoir-faire en programmation avec le langage C
- Savoir utiliser les outils d'aide à la programmation et à la conception



• Comprendre et pratiquer la programmation système dans un environnement de type Unix (par exemple : fichiers, processus lourds, processus légers, communication inter-processus)

Heures d'enseignement

CM	CM	10h
TP	TP	16h
P-Proj	Pédagogie par projet	24h

Pré-requis obligatoires

- Algorithmique et programmation 1 et 2
- · Programmation C
- Architecture, systèmes et réseaux 1 et 2

Compétences visées

• Mettre en œuvre les principaux mécanismes sous-jacents à un système d'exploitation

Infos pratiques

Lieu(x)

Futuroscope