

Programmation 1



Niveau d'étude
BAC +3 (niveau
6)



ECTS
4 crédits



Composante
École
d'ingénieur
Denis Diderot



Période de
l'année
Semestre 1

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthode d'enseignement:** En présence
- > **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux pratiques
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

7. Listes Chainées

8. Lecture et écriture de Fichiers

9. Directives Préprocesseur, Modularité

En bref

LIEU(X)

- > Campus des Grands Moulins

Présentation

SYLLABUS

Le contenu de ce cours est typique d'un premier cours de programmation. Le langage choisi est le langage C :

1. Introduction à l'informatique et l'algorithmique
2. Bases du langage C : variables, boucles, conditionnelles, fonctions
3. Tableaux, Structures, Énumérations
4. Pointeurs
5. Allocation Dynamique
6. Chaînes de Caractères

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation