MI-Informatique S1

Infos pratiques

> ECTS: 6.0

> Nombre d'heures: 60.0

> Langue(s) d'enseignement : Français

> Niveau d'étude : BAC +1

> Période de l'année : Enseignement premier

> Méthodes d'enseignement : En présence

> Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés

> Ouvert aux étudiants en échange : Oui

> Campus: Campus de Nanterre

> Composante : Sciences économiques, gestion, mathématiques et informatique

> Code ELP: 4E1MF102

> En savoir plus : site web de la composante https://ufr-segmi.parisnanterre.fr/

Présentation

Il s'agit d'aborder les bases de la programmation impérative en C.

Objectifs

- · Les langages de programmation, la compilation
- Structure d'un programme C
- · Variables, types élémentaires, entrées-sorties
- Expressions en C, opérateurs
- · Structures de contrôle alternatives et répétitives
- · Tableaux unidimensionnels
- · Fonctions, paramètres, signature de fonction

Évaluation

Session 1;

Formule standard :

· Des e#preuves de contro#le continu pendant le semestre (50% de la note) et un examen terminal e#crit de 2h (50% de la note).

Formule dérogatoire :

· un examen terminal e#crit de 2h (100% de la note).

Session 2:

· un examen terminal e#crit de 2h (100% de la note)

Compétences visées

- Comprendre les principaux rôles des éléments d'une machine (système, disques, mémoire, périphériques).
- Avoir une idée des différentes catégories de langages (notamment ceux étudiés dans la licence).
- Connaître les principales représentations des données numériques.
- Lire et simuler à la main l'exécution d'un code comprenant fonctions avec passage de paramètre, alternatives et boucles simples.
- Programmer un code comprenant fonctions avec passage de paramètre, alternatives et boucles simples.
- · Comprendre la notion de tableau unidimensionnel.

Bibliographie

- S'initier à la programmation ou Programmer en langage C, de C. Delannoy, ed. Eyrolles
- Introduction au langage C, de Bernard Cassagne (disponible en ligne)

Contact(s)

> Nicolas Rauwel

Responsable pédagogique nrauwel@parisnanterre.fr