

# 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 semestre
- > 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