

Algorithmique et programmation (INFO710_GICM)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce cours vise d'une part à acquérir les connaissances de base sur la représentation des informations dans les ordinateurs et d'autre part à acquérir les bases de l'algorithmique et de la programmation avec une initiation à l'utilisation d'un langage objet. L'objectif est d'être capable d'utiliser l'outil informatique pour la résolution des problèmes rencontrés dans l'activité d'ingénierie.

Objectifs

Ce cours vise d'une part à acquérir les connaissances de base sur la représentation des informations dans les ordinateurs et d'autre part à acquérir les bases de l'algorithmique et de la programmation avec une initiation à l'utilisation d'un langage objet. L'objectif est d'être capable d'utiliser l'outil informatique pour la résolution des problèmes rencontrés dans l'activité d'ingénierie.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TP	Travaux Pratiques	8h

Plan du cours

1. Historique "informatique et ingénierie"
2. Représentation des données
3. Initiation à la programmation : application au langage Python

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Alexandre Benoit

📞 +33 4 50 09 65 22

✉ Alexandre.Benoit@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Anancy-le-Vieux (74)