

Algorithmique et programmation python (INFO501_PCHY)



En bref

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

Présentation

Description

Il s'agit d'un cours d'introduction à l'utilisation de la programmation pour la résolution de problèmes liés à l'activité d'ingénieur. On y introduira des notions d'algorithmiques et de représentation de données dans un ordinateur. En pratique, on apprendra également à programmer en langage Python.

Objectifs

Ce cours vise d'une part à acquérir les connaissances de base sur la représentation des informations dans les ordinateurs tout en y associant des structures de données classiques. D'autre part le module vise également à acquérir les bases de l'algorithmique et de la programmation. 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	3h
TD	Travaux Dirigés	6h
TP	Travaux Pratiques	12h

Pré-requis obligatoires

Aucun

Plan du cours

Le cours s'articule entre:

- Cours Magistraux (CMs), où l'on introduira les concepts liés à l'algorithmique et aux structures de données
 - Travaux dirigés (TDs), où l'on mettra en pratique des exemples concrets dans un langage de programmation
 - Travaux pratiques (TPs) où l'on approfondira les concepts et compétences associées pour résoudre des problèmes concrets
- Le programme est le suivant:

1. Architecture des machines, représentation des données
2. Initiation à la programmation Python
 1. Les bases du langage
 2. Bases du langage
 3. Structures de contrôles
 4. Boucles
 5. Fonctions et procédures
 6. Structures de données classiques
3. Notion d'algorithmique et implémentation en python
 1. Calcul de fonctions mathématiques
 2. Tri et sélection
4. La programmation orientée objet
5. Résolution de problèmes à l'aide de bibliothèques

Compétences visées

À l'issue de ce module les étudiants devront être capable de:

- de modéliser un problème concret à l'aide d'une structure de données appropriée
 - de résoudre le problème en mettant en œuvre une démarche algorithmique
 - de programmer en pratique la solution sur un ordinateur
-

Bibliographie

- Apprendre à programmer avec Python 3,  [Gérard Swinnen](#)

Libellé court : INFO501_PCHY

Nature : MODULE

Infos pratiques

Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac