

# NFP101 - Programmation orientée objet en Python, Java et autres

## Présentation

### Prérequis

Avoir une expérience pratique de la programmation en Java ou en Python.

### Objectifs pédagogiques

L'objectif de ce cours est d'apprendre le paradigme de la programmation orientée objet et la façon dont il est mis en oeuvre dans différents langages de programmation courants.

Les concepts de la programmation objet (encapsulation, héritage simple et multiple, redéfinition, polymorphisme) seront étudiés à travers plusieurs langages : de façon systématique, Python et Java et ponctuellement C++ et Javascript.

### Compétences

Développer des programmes en style orienté objet en Python et en Java en utilisant un environnement de développement intégré et l'outil de gestion de version GIT.

Détecter des indices de violation du principe de délégation dans du code.

Maîtriser les mécanismes de détermination de la méthode à exécuter en cas de redéfinition et de polymorphisme.

## Programme

### Contenu

Une remise à jour ou formation de base à chacun des quatre langages utilisés sera faite en début de cours, en utilisant un environnement de développement unique. Une prise en main de l'outil de gestion de versions GIT sera également assurée.

Étude des concepts de la programmation objet :

- classe, objet, état, identité, valeur
- création d'un objet, constructeur
- encapsulation
- héritage simple, héritage multiple, sémantique de l'héritage
- polymorphisme, redéfinition, co-variance, contra-variance
- principe de délégation
- égalité

Le cours abordera le changement de perspective entre programmation impérative et programmation orientée objet.

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

### Description des modalités de validation

L'évaluation prend en compte des devoirs consistant en l'écriture de programmes ou de fragments de programmes et un examen final comportant des questions d'analyse et de réflexion.

Mis à jour le 01-09-2024



**Code : NFP101**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN05 - Informatique / 1

**Contact national :**

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

33.1.27A

75003 Paris

01 40 27 26 81

Safia Sider

[safia.sider@lecnam.net](mailto:safia.sider@lecnam.net)