

Programmation orientée objet en Python, Java et autres

NFP101

Planning

Période	Modalité
Information Indisponible - Information Indisponible	Formation ouverte et à distance (FOAD)

CONDITIONS D'ACCES / 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 VISÉES

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.

Contenu de la formation

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 et d'évaluation

Contrôle continu: Contrôle de connaissances et de savoirs qui se déroule tout le long du temps de l'enseignement

Examen final: Examen final portant sur l'ensemble des connaissances et des savoirs de l'enseignement

Accompagnement et suivi:

Prise en charge des auditeurs inscrits à une unité d'enseignement, depuis l'inscription jusqu'au déroulement effectif de la formation.

Parcours

Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

```
[{"code":"CYC9101A","code_suivi":430,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC9106A","code_suivi":1031,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0802A","code_suivi":971,"date_debut_validite":"2023-12-21","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"MR11602A","code_suivi":332,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"MR11607A","code_suivi":1147,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"MR11603B","code_suivi":1114,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"MR11604A","code_suivi":295,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"MR11605A","code_suivi":1103,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"2025-08-31","affichable":true}, {"code":"MR11606A","code_suivi":1108,"date_debut_validite":"2024-09-01","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}]
```

ECTS: 6

Volume Horaire indicatif	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)
--------------------------	--	--------------------------------

45 heures

Information Indisponible

Information Indisponible

Infos Pratiques

Durée indicative	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours
45 heures	Formation ouverte et à distance (FOAD)	Premier semestre	Information Indisponible	Information Indisponible

Dernière mise à jour: 17/04/2025 16:07:34