



Programmer orienté objet en Java

Code CPF

CRS0400A

Objectif général

Savoir développer des programmes petits à moyen en Java, dans un style orienté objet, en utilisant un environnement de développement professionnel.

Conditions d'accès

Maîtriser les notions de base de la programmation : les types de données, les tableaux, les conditions booléennes, les instructions conditionnelles et boucles ainsi que les sous-programmes. Cette maîtrise se traduit la capacité d'écrire des programmes simples dans un langage quelconque (Java, mais aussi par exemple C, Delphi, PHP, Python, etc).

❶ Descriptif

- Titre inscrit au répertoire spécifique. Maîtriser les notions de base de la programmation : les types de données, les tableaux, les conditions booléennes, les instructions conditionnelles et boucles ainsi que les sous-programmes. Cette maîtrise se traduit par la capacité d'écrire des programmes simples dans un langage quelconque (Java, mais aussi par exemple C, Delphi, PHP, Python, etc).

✓ Modalités de validation

Examen final pour chaque cours

★ Points forts de la formation

Validez une certification en programmation

Tarif : 1 200€

PROGRAMME

Modalité du bloc : Tout à distance

Ce bloc est composé de :

■ **Programmation Java : programmation objet**

■ **Programmation Java : bibliothèques et patterns**