

Certificat professionnel Programmation orientée objet en Java

Présentation

Publics / conditions d'accès

Maîtriser les notions de base de la programmation : les types de données, les tableaux, les conditions bool éennes, les instructions conditionnelles et boucles ainsi que les sous-programmes.

Cette maîtrise se traduit la capacite d'écrire des programmes simples dans un langage quelconque (Java, mais aussi par exemple C, Delphi, PHP, Python, etc).

Ce prérequis pourra le cas échéant être réalisé en suivant l'UE NFA031 Programmation Java, notions de base

Compétences

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

Mis à jour le 26-01-2024



Code : CP6400A

10 crédits

Certificat professionnel

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / François BARTHELEMY

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

- Formation continue

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

75003 Paris

01 40 27 22 58

Swathi RANGANADIN

RAJASELVAM

swathi.ranganadin@lecnam.net

Enseignements

10 ECTS

Programmation Java : programmation objet

NFA032

6 ECTS

Programmation Java : bibliothèques et patterns

NFA035

4 ECTS