

Programmation avancée et Application

 **ECTS**
6 crédits

 **Composante**
UFR de
Mathématiques
et informatique

 **Volume horaire**
54h

 **Période de
l'année**
Semestre 5

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

HEURES D'ENSEIGNEMENT

| | | |
|---|-------------------|-----|
| Programmation avancée et Application | Cours Magistral | 18h |
| Programmation avancée et Application | Travaux Pratiques | 36h |

Présentation

DESCRIPTION

L'objectif de ce module est d'approfondir la Programmation Orientée Objet en Java et d'acquérir les compétences attendues d'un développeur débutant dans les domaines tels que interfaces graphiques, entrées-sorties, bases de données, client-serveur, xml, thread, réseaux.

OBJECTIFS

Maîtrise du concept de polymorphisme, de sa compréhension et de son utilisation en phase de développement. Savoir utiliser les API Java les plus usités, savoir se documenter pour apprendre et utiliser d'autres APIs

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation