

Programmation

Niveau d'étude Bac +4 Composante
ENSIP : Ecole nationale supérieure
d'ingénieurs de Poitiers

Présentation

Description

Ce module fait suite au module d'algorithmique et programmation de première année. Il est plus axé sur des usages pratiques. Après quelques travaux dirigés en salle machine, sur les structures de données avancées (dictionnaires, ensembles...), et des exemples d'applications (analyse de données, récupérations d'informations sur le Web, conception d'interfaces graphiques), le module se termine par des travaux pratiques La programmation est réalisée en langage Python et l'accent est mis sur les applications réelles.

Objectifs

- Approfondissement de certains points spécifiques du langage Python (structures de données...)
- Analyse de données
- Réalisation d'interfaces graphiques
- Récupération de données ouvertes

Heures d'enseignement

TP	TP	15h
TD	TD	9h