

Génie logiciel et conduite de projets



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Permettre aux étudiants d'appréhender de manière professionnelle leur développement de logiciel. Une attention particulière sera portée aux problématiques posées par le développement à plusieurs, aux choix proposés par les différents cycles de vie du logiciel et à la prise en compte du test en amont. De même, les relations avec le client et la prise en compte du changement seront étudiées, notamment à travers les approches agiles. Les concepts étudiés dans ce cours seront utilisés dans le projet développé au semestre suivant. Les étudiants travailleront suivant en groupes pour une mise à niveau (renforcement des aspects conceptuels ou de gestion des clients)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TP	Travaux Pratiques	20h

Plan du cours

- * Les différentes activités dans la production de logiciel
- * Les bonnes pratiques en programmation propre (approches méthodologiques, abstraction, typage fort, généricité)
- * Le test et les outils associés.
- * Les différents cycles de vie (Cascade, V, Incrémental, spirales)
- * Les approches agiles. Concepts et applications avec Scrum et XP.

* Les contraintes du travail en groupe. Petits jeux de rôle illustratifs.

Infos pratiques

Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac