

Méthodes agiles, DevOps, ingénierie logicielle (INFO801_SIAY)



Présentation

Description

Découverte des pratiques, principaux outils méthodologiques, technologiques, organisationnels pour concevoir, implémenter, déployer/mettre en oeuvre des applications logicielles de gestion et/ou de traitement de données.

Objectifs

Connaître l'environnement méthodologique, technologique et organisationnel pour développer une application de gestion et permettre de la faire évoluer.

Heures d'enseignement

Méthodes agiles, DevOps, ingénierie logicielle - CM	Cours Magistral	13,5h
Méthodes agiles, DevOps, ingénierie logicielle - TD	Travaux Dirigés	13,5h

Pré-requis obligatoires

Connaître les notions de base en conception, programmation orientées-objet, quel que soit le langage de programmation orienté-objet utilisé.

Compétences visées

Utiliser les outils, méthodes dans le cadre de l'intégration continue.

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

➤ Annecy-le-Vieux (74)