

MASTER INFORMATIQUE

PARCOURS TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET INGÉNIERIE DU LOGICIEL PAR ALTERNANCE

Semestre 9

S9 TIIL Qualité et gestion de projet

Présentation

Ce cours illustre les enjeux stratégiques de la qualité logicielle.

Objectifs

Appréhender les normes et les outils de gestion de projet liés à la qualité d'un logiciel en cours de construction ou de maintenance.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 15h

Cours Magistral : 15h

Pré-requis nécessaires

Connaissances générales sur l'organisation et la gestion des projets de développement informatique dans un cadre industriel.

Compétences visées

- > Savoir appliquer un plan de développement logiciel
- > Comprendre l'assurance qualité et son application
- > Maîtriser la gestion de configuration

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit et/ou Oral		100%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Oral	15	100%	

Langue d'enseignement

Français