

Master Informatique

Séminaire recherche et développement

Responsable	Descriptions	Informations
Cecile CAPPONI cecile.capponi@univ-amu.fr	Code : SINA09C Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Anglais

Dernière modification le 13/11/2024

Contenu

Cette UE a pour objectif d'introduire aux étudiants des problématiques de R&D liées à la science informatique. L'objectif est de découvrir le vaste monde de la R&D en informatique, puis de produire un rendu qui sera le "fond scientifique" de l'UE de communication au S2.

6 à 8 conférenciers sont accueillis. Les étudiants suivent ces séminaires de R&D. La séance de questions à l'intervenant est valorisée pour chaque étudiant qui pose une question pertinente. A l'issue de chaque séminaire, un quizz de 15/20mn (conçu par le conférencier) mène à une évaluation comptant dans le Contrôle Continu.

Les 6 à 8 conférenciers peuvent concerner des thèmes du LIS (via des intervenants locaux ou externes, nationaux ou internationaux), mais aussi un peu les aspects plus techniques de l'informatique. Il est attendu des séminaires pédagogiques montrant l'intérêt de la science informatique dans la diversité des activités de R&D.

Avant le premier séminaire, les étudiants sont briefés sur cette UE, sur les notions de plagiat et de PI, sur la recherche documentaire, et sur l'importance de la communication de leurs réalisations.

Compétences à acquérir

Démarche de R&D

Production de contenu scientifique

Modalités d'organisation

6 à 8 séminaires en présentiel, avec quizz d'évaluation à l'issue de chacun.

Travail de groupes sur une thématique R&D et/ou de documentation scientifique.

Présentation d'un rendu type "poster" à l'issue de l'UE.

VOLUME HORAIRE

Codes Apogée

- SINA09CL [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

