

Master Informatique Qualité

Responsable	Descriptions	Informations
Renaud ALLIOD renaud.ALLIOD@univ-amu.fr	Code : SINCB6B Nature : Élément constitutif Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Différents outils et méthodes seront étudiés afin de permettre une approche Qualité :
Cartographie d'un système d'information
Busin
Stratégie et catalogue de services
Evaluation de la conformité SSI

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

A l'issue de cette UE, l'étudiant sera en mesure de cartographier un système d'information selon les procédés recommandés par l'ANSSI, d'établir une analyse d'impact métier, de modéliser des services et d'évaluer la conformité SSI.

MODALITÉS D'ORGANISATION

Pédagogie active

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Cartographie du système d'information, ANSSI, 2018
Méthode EBIOS Risk Manager, ANSSI, 2018
Guide d'homologation de sécurité, ANSSI, 2014
Guides techniques divers, ANSSI

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

SMSI, architecture des SI, normes et référentiels (ISO 27001, Guide ANSSI)

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Gestion des risques (ISO 27005, EBIOS RM)

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 18 heures
- Cours magistraux: 11 heures
- Travaux dirigés: 7 heures

CODES APOGÉE

- SINCB6BL [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/11/2024