

Cursus master en ingénierie Professionalisation 1

Responsable	Descriptions	Informations
Franck GALLAND franck.galland@univ-amu.fr	Code : SMGAU10 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette unité d'enseignement vise à informer les étudiants des divers métiers de la recherche afin qu'ils soient en mesure d'élaborer un projet professionnel aussi bien dans le monde de la recherche académique que dans le secteur de l'industrie.

TD1: Cursus et métiers de la recherche

TD2: panorama et acteurs du monde de l'industrie pharma et diagnostic

TD3+4 : Qualité, réglementation et propriété intellectuelle

visites d'entreprises : Mimabs, Ciphe, Imcheck, Innate pharma

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Connaissances du monde de la recherche et des métiers dans le secteur académique et l'industrie.

Etre en mesure de se projeter dans un projet professionnel en recherche.

MODALITÉS D'ORGANISATION

TD + visites d'entreprises locales.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 20 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

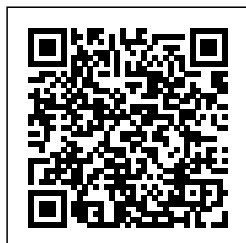
- SMGAU10L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 12/06/2024