

Licence Mathématiques, physique, chimie, informatique

Projet professionnel et scientifique S2

Responsable	Descriptions	Informations
Philippe MARSAL philippe.MARSAL@univ-amu.fr	Code : S10XX2A10 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Projet Professionnel :

Objectif: identifier la direction de la prochaine porte à ouvrir : mettre en action en s'appuyant sur le développement de Savoir Faire et de Savoir Être.

- Une formation universitaire permet de développer les « Savoir Faire »: cela s'apprend par la participation à des UEs de Sciences... Le choix de la Licence MPC1 est caractérisé par une recherche de la pluridisciplinarité
- Savoir être/Soft skills: cela se développe par l'expérience et à la participation à des actions/interactions, c'est l'expérience humaine. Objectif de cette UE : identifier les sources pour nourrir son processus de projection vers une poursuite d'études
 - Développer des Compétences transversales
 - Nécessite des mises en situation/participation évènements

Développer une démarche autonome et responsable

Identifier ce qui vous fait envie!! Votre motivation, et in fine QUOI choisir!

Projet Scientifique

Projet de recherche sur tout un semestre par groupe de 5 ou 6, encadré par un chercheur ou un enseignant-chercheur, sur un sujet proposé par l'encadrant.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Actions pédagogiques :

Développer ses compétences de savoir être : Synthétiser : travail en groupe sur une note de synthèse sur un sujet imposé, dans un groupe imposé. Savoir évaluer le travail de ses pairs, savoir s'autoévaluer, prendre en compte les critiques, savoir faire évoluer son travail

Visite du SUJO : tests d'orientation et de motivation, savoir identifier ses ressources

Entretiens Individuel : Savoir se présenter en 3mn, savoir parler de ses motivations

Visites d'Entreprises (en partenariat avec l'ECM) : découvrir le monde de l'entreprise, savoir faire la différence entre des fonctions, des métiers au sein d'une entreprise

Table Ronde Ingénieurs : découvrir le métier d'Ingénieurs, préparation en amont des questions, s'interroger sur sa poursuite d'étude

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 22 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 6 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SMP2U18J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 29/06/2023