

Licence Sciences de la vie et de la Terre

Projet personnel et professionnel de l'étudiant 3

Responsables	Descriptions	Informations
Delphine THIBAULT (Responsable UE Luminy) delphine.thibault@univ-amu.fr	Code : SVT5U93	Composante : Faculté des Sciences
Gwenola SIMON (Responsable UE Saint Charles) gwenola.simon@univ-amu.fr	Nature : Unité d'enseignement	
Jean-francois MAUFFREY (Responsable UE Saint Charles) jean-francois.mauffrey@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	
Veronique CHAZOTTES (Responsable UE Saint Charles) veronique.chazottes@univ-amu.fr		
Nathalie DUPUY (Responsable UE Saint Jérôme) nathalie.dupuy@univ-amu.fr		

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

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

CONTENU

Accompagner l'élaboration du projet professionnel de l'étudiant afin de donner du sens au choix de son parcours de formation post-licence en vue de sa professionnalisation, donner des outils d'insertion professionnelle. Présentation des parcours des masters AMU Formation TRE (Techniques recherche d'emploi) : CV, lettre de motivation, entretien, outils numériques Simulation d'entretiens de recrutement (mise en situation). Bilan des compétences : savoir, savoir-faire et savoir-être Préparation & présentation du projet post-licence.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Produire et valoriser son bilan de compétences

Finaliser son orientation et son projet post licence

Présenter son projet post licence et ses motivations dans le cadre d'un entretien de recrutement

Connaître les offres des formations post licence, leurs objectifs, contenus et débouchés dans le domaine visé par l'étudiant

Acquérir les bonnes pratiques et attitudes communicationnelles afin de réussir ses entretiens de recrutement

Maîtriser les outils de technique de recherche d'emploi (TRE) (CV, lettre de motivation)

MODALITÉS D'ORGANISATION

2h CM et 12h TD

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 14 heures
- Cours magistraux: 2 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

CODES APOGÉE

- SVT5U93J [ELP]
- SVT5U93C [ELP]
- SVT5U93L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS



Dernière modification le 04/10/2024