

Licence Sciences de la vie

Epreuve intégrative

Responsable	Descriptions	Informations
Bruno LEBRUN bruno.lebrun@univ-amu.fr	Code : S01BI6D6 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

ñ Partie 1 : Présentation de la philosophie de l'UE et du rétro planning de travail.

ñ Partie 2 : Découverte approfondie du Master :

- 2.1 : Contacts, interview des responsables Master.
- 2.2 : Synthèse sur la structuration de l'enseignement, l'organisation des stages M1 et M2, la politique de recrutement, l'adossement recherche et/ou industriel.

ñ Partie 3 : Synthèse bibliographique sur une thématique scientifique ou une problématique industrielle ou sociétale en lien avec le Master.

- 3.1 : Pour les Masters à dominante recherche : Sélection d'une équipe de recherche adossée au Master. Présentation de la thématique scientifique générale de l'équipe et de ses principales approches expérimentales. Focus sur une question scientifique récemment proposée par l'équipe dans le cadre d'un stage Master.

- 3.2 : Pour les Masters à dominante professionnelle : une thématique générale en lien avec le Master sera proposée ainsi que des documents correspondants. L'étudiant devra compléter son information par une recherche personnelle multi-supports afin de réaliser une synthèse de la problématique et des solutions technologiques envisageables.

ñ Partie 4 : Remise d'un rapport écrit et soutenance orale.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Situer les connaissances actuelles en biologie dans le contexte de l'évolution des questions, concepts et théories.
- Connaître le vocabulaire de la biologie en français et en anglais.
- Comprendre un document ou un exposé scientifique simple en français et en anglais
- Organiser et mettre en œuvre son travail personnel.
- Chercher et recueillir l'information en rapport avec un thème scientifique en faisant preuve d'esprit critique.
- Se situer dans un environnement de travail et en comprendre les codes.
- Rédiger un rapport scientifique.
- Exposer oralement un travail scientifique.

MODALITÉS D'ORGANISATION

L'objectif de cette UE est d'élaborer un projet de poursuite d'études en Master basé sur une prise de renseignements et de contacts couvrant les aspects organisationnels et scientifiques du Master visé. Centrée

sur les trois Masters principaux directement visés par le parcours MORGAN, cette UE permettra des contacts privilégiés avec les responsables de Master. L'équipe enseignante accompagnera les étudiants dans leurs prises de contacts, leurs lectures et leur effort de synthèse écrite et orale. En fin de semestre les étudiants remettront leur rapport écrit et le présenteront à l'oral devant un jury composé des intervenants de l'UE.

- Cours Magistraux : 4 heures.
- Travaux Dirigés en Pédagogie Active : 26 heures.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 4 heures
- Cours magistraux: 4 heures

CODES APOGÉE

- SSV6U49A [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