

Licence Sciences de la vie Épreuve intégrative

Responsable	Descriptions	Informations
Sophie BLEVES (Responsable Unité d'enseignement) sophie.bleves@univ-amu.fr	Code : SSV6U93 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

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

Contenu

L'Unité d'Enseignement épreuve intégrative du Parcours Biologie Cellulaire de la Licence SV s'articule autour de plusieurs modalités d'évaluation des compétences: 1/Projet tutoré pluridisciplinaire (mémoire écrit et oral ou diaporama); 2/Epreuve de synthèse écrite; 3/Stage de recherche en laboratoire (rapport écrit et oral)

Compétences à acquérir

connaître les concepts de la Biologie au niveau moléculaire

connaître les concepts de la Biologie au niveau cellulaire

connaître les concepts de la Biologie au niveau de l'organisme

Intégrer les différents niveaux d'organisation du vivant

Situer les connaissances actuelles en Biologie dans le contexte de l'évolution des questions, concepts et théories

connaître le vocabulaire spécifique de la Biologie en français et en anglais

comprendre un document ou un exposé scientifique simple en français et en anglais

rédigier un rapport scientifique

exposer oralement un travail scientifique

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

Modalités d'organisation

30h Pédagogie active

Quelque soit la forme de l'épreuve intégrative choisie par l'étudiant (voir contenu de l'UE), il s'agit de pédagogie active reposant sur un travail personnel de l'étudiant en interaction avec un enseignant-chercheur ou un chercheur qui le guidera dans son travail, ses lectures, sa rédaction ou la préparation d'un diaporama pour un oral.

Pré-requis obligatoires

aucun

VOLUME HORAIRE

Codes Apogée

- SSV6U93L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations



Dernière modification le 04/07/2024