

Licences Plurisciences Exposés pluridisciplinaires

Responsables	Descriptions	Informations
Marie HOUSSIN (Responsable de l'UE (Présentiel)) marie.houssin@univ-amu.fr	Code : S17SC5M2 Nature : Élément constitutif	Composante : Faculté des Sciences
Christine BALLINI (Responsable de l'UE (Télé-enseignement)) christine.ballini@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

CONTENU

Transposer les savoirs savants aux savoirs enseignés en traitant, en groupe, deux projets parmi trois thématiques. Thématiques et exemples de projets : i) maths-astro : la Terre, objet astrophysique ; cryptographie quantique ii) écologie chimique, le langage de la nature iii) techno : concept d'objet et démarche technologique (conception et fabrication).

MODALITÉS D'ORGANISATION

Par groupe de 2 ou 3, les étudiants réfléchissent sur un sujet pluridisciplinaire. Encadré par deux enseignants de disciplines complémentaires, le groupe doit organiser ses recherches, répartir les tâches à effectuer pour rendre divers documents scientifiques. Un travail de médiation sera également réalisé. A la fin du semestre un oral devant l'ensemble de la promotion permettra au groupe d'exposer la problématique travaillée, les recherches effectuées et les résultats obtenus.

VOLUME HORAIRE

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023