

## Licences Plurisciences

### Diffusion scientifique

Responsables	Descriptions	Informations
Marie HOUSSIN (Responsable de l'UE (Présentiel)) marie.houssin@univ-amu.fr	Code : S17XX5M1 Nature : Unité d'enseignement	Composante : Faculté des Sciences
Christine BALLINI (Responsable de l'UE (Télé-enseignement)) christine.ballini@univ-amu.fr	Domaines : Sciences et Technologies	

#### CONTENU

Les étudiants sont amenés à apprendre et/ou approfondir l'utilisation d'outils de recherche sur internet, de logiciels (traitement de texte, présentation) (6h). En parallèle, ils seront sensibilisés sur les techniques de communication à l'écrit et à l'oral en français (6h) et en anglais (12h). Ensuite, sur la base d'un sujet, les étudiants mettront en application les techniques citées précédemment pour traiter un sujet pluridisciplinaire. Encadrés par deux enseignants de disciplines différentes, par trinôme, les étudiants effectuent une recherche sur un thème scientifique pluridisciplinaire. Ils doivent rédiger un article avec résumé en anglais, présenter les travaux à l'oral devant l'ensemble du groupe, préparer un document de diffusion scientifique sur le sujet.

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures

#### 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