

Licence Sciences de la vie

Vieillir et bien vieillir

Responsable	Descriptions	Informations
Caroline CHAMBON caroline.chambon@univ-amu.fr	Code : S01BI5C11 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- Vieillissement cellulaire : modifications générales, le cas de la peau, le cas du système nerveux central
- Vieillissement cognitif : mémoire, attention, fonctions exécutives
- Vieillissement du système sensori-moteur
- Comment favoriser le « bien vieillir » : méthodes éprouvées scientifiquement

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Utiliser les connaissances acquises en neurosciences dans le cadre de problèmes concrets liés à des enjeux sociétaux
- Intégrer les différents niveaux du vivant
- Comprendre un document scientifique simple en français et en anglais

MODALITÉS D'ORGANISATION

- Les enseignements sont dispensés sous forme de cours magistraux
- Les TD ont pour objectifs d'aider les étudiants à acquérir une méthode de travail pour rédiger un résumé à partir d'un article scientifique. Un travail de « d'aller-retours » entre l'étudiant et l'enseignant sera mis en place pour permettre à l'étudiant d'améliorer le travail effectué d'une séance sur l'autre jusqu'au rendu du document final.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SSV5U21C [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