

Licence Sciences de la vie Nutrition moléculaire

Responsable	Descriptions	Informations
Thierry GIARDINA (Responsable UE) thierry.giardina@univ-amu.fr	Code : SSV6U88 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Etude des mécanismes moléculaires mis en jeu lors de la digestion et de l'absorption des macromolécules alimentaires (protéines, lipides et glucides)

Les 18h de cours sont dispensés de manière classiques. Concernant les TD il y a des exercices et une partie (concernant certaines pathologies intestinales ou nutritionnelles) est faite par les étudiantes eux-mêmes correspondant à des thématiques données le 1er jour et qui doivent être restituées sous forme de présentation en fin de semestre. Chaque présentation est notée par les enseignants ainsi que par les étudiants.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Analyser la structure et réactivité des molécules

Analyser la relation entre la structure et la fonction d'une macromolécule

Connaître les concepts de la biologie au niveau de l'organisme

MODALITÉS D'ORGANISATION

Contrôle continu intégral

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 22 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 4 heures

CODES APOGÉE

- SSV6U88L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 04/07/2024