

Licence Sciences de la vie

Nutrition

Responsables	Descriptions	Informations
Thierry GIARDINA thierry.giardina@univ-amu.fr	Code : S01BI6A20	Composante : Faculté des Sciences
Michael LAFOND mickael.lafond@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- Mécanismes moléculaires de la digestion des protéines
- Mécanismes moléculaires de la digestion des glucides
- Mécanismes moléculaires de la digestion des lipides
- Les vitamines et micro-nutriments
- Les probiotiques et les prébiotiques
- Microbiote intestinal : implications physiologiques et pathologiques

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Le cours est enseigné de manière classique
- Les TD se dérouleront sous forme :

- d'analyses d'articles par binôme : obésité, diabète, nutrition chez le sportif, régime cétogène, maladie de Crohn....

- d'exercices s'appuyant sur le cours

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

bases de biochimie structurale

enzymologie

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 18 heures
- Travaux dirigés: 12 heures

CODES APOGÉE

- SSV6U02L [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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

