

Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

Nutrition et métabolisme intégré

Responsable	Descriptions	Informations
Viviane ROBERT v.robert@univ-amu.fr	Code : S47BI1M7 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

COURS

1. Les nutriments et les micronutriments : physico-chimie et fonction
2. Analogies et différences animal/plantes : assimilation et métabolisme
3. Applications en nutrition humaine et végétale

TD : Analyse d'articles de recherche

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Donner à l'étudiant un panorama général sur le métabolisme chez l'animal et la plante et sur les liens avec la nutrition

MODALITÉS D'ORGANISATION

15h C + 15h TD

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures

CODES APOGÉE

- SAEAU14J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023