

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

Biologie de la nutrition

| Responsable | Descriptions | Informations |
|--|--|--|
| El hassan AJANDOUZ el-hassan.ajandouz@univ-amu.fr | Code : S47BI2A5 Nature : Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits : |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

COURS :

1. Physiologie & endocrinologie de la digestion
2. Bases moléculaires de la digestion et de l'absorption des constituants alimentaires
3. Microbiote intestinal et interaction avec l'hôte
4. Rôles biologiques et toxicité de la fraction minérale de l'aliment
5. Régulations et adaptations nutritionnelles et liens avec la santé

TD : Travaux sur des annales d'examen et sur des articles de recherche

TP d'enzymologie digestive

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Connaitre l'état de l'art sur les aspects biologiques de la nutrition, en particulier au niveau digestif

MODALITÉS D'ORGANISATION

34h C + 14h TD + 12hTP

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 34 heures
- Travaux dirigés: 14 heures
- Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

- SAEBU20J [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