

Comprendre la nutrition animale et modéliser l'adaptation des animaux à la diversité des stratégies alimentaires

Lieu : Campus Agro Paris-Saclay, 22 place de l'Agronomie, 91120 PALAISEAU

PROGRAMME Prévisionnel Semaine 1

Programme susceptible de subir de légères modifications en fonction de la disponibilité des intervenants

Lundi 22 janvier 2024

- 10h00-11h00 **Accueil et présentation de la formation**
11h15-12h45 **Les processus digestifs**
14h15-17h30 **Les processus digestifs**

Mardi 23 janvier 2024

- 09h00-12h30 **Le métabolisme et la régulation de la nutrition**
14h00-17h30 **La régulation de l'ingestion**

Mercredi 24 janvier 2024

- 09h00-12h30 **L'alimentation énergétique**
14h00-17h30 **L'alimentation azotée**

Jeudi 25 janvier 2024

- 08h45-12h00 **Alimentation et environnement**
13h15-16h30 **TD Utilisation des Systèmes d'Unités d'Alimentation**

Vendredi 27 janvier 2023

- 09h00-12h30 **La nutrition vitaminique**
14h00-17h30 **La modélisation des lois de réponses des animaux**

Comprendre la nutrition animale et modéliser l'adaptation des animaux à la diversité des stratégies alimentaires

Lieu : Campus Agro Paris-Saclay, 22 place de l'Agronomie, 91120 PALAISEAU

PROGRAMME Prévisionnel Semaine 2

Programme susceptible de subir de légères modifications en fonction de la disponibilité des intervenants

Lundi 5 février 2024

09h00-12h30 **L'alimentation minérale (minéraux majeurs)**

14h00-17h30 **L'utilisation des AA de synthèse**

Mardi 6 février 2024

Visite de la Station Expérimentale Agroévolution / Euronutrition

Mercredi 7 février 2024

09h30-12h45 **L'alimentation minérale (Oligo-éléments)**

14h15-17h30 **Alimentation et bien-être (Monogastriques)**

Jeudi 8 février 2024

09h00-10h30 **Travail personnel**

11h00-12h30 **TD Révisions Système d'unités d'Alimentation**

14h00-17h30 **Alimentation et qualité des produits animaux**

Vendredi 9 février 2024

08h45-12h00 **Additifs et solutions nutritionnelles alternatives**

13h30-15h30 **Evaluation des compétences**

15h45-16h30 **Bilan global du module de formation**
