

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 Semaine 1

Lundi 22 janvier 2024

Salle Z1-07

10h00-11h00	Accueil et présentation de la formation	<i>Jean-Marc Aubret, Délégué général de l'AFTAA Patrick Chapoutot, Vice-Président de l'AFZ</i>
11h15-12h45	Les processus digestifs	
14h15-15h45	Les processus digestifs	
16h00-17h30	Les processus digestifs	<i>Valérie Berthelot, AgroParisTech</i>

Mardi 23 janvier 2024

Salle Z1-07

08h30-10h30	Le métabolisme et la régulation de la nutrition	
11h00-12h30	Le métabolisme et la régulation de la nutrition	<i>Christelle Loncke, AgroParisTech</i>
14h00-15h30	La régulation de l'ingestion	
16h00-17h30	La régulation de l'ingestion	<i>Patrick Chapoutot</i>

Mercredi 24 janvier 2024

Salle Z1-07

09h00-10h30	L'alimentation énergétique	
11h00-12h30	L'alimentation énergétique	<i>Philippe Schmidely, AgroParisTech</i>
14h00-15h30	L'alimentation azotée	
16h00-17h30	L'alimentation azotée	<i>Patrick Chapoutot</i>

Jeudi 25 janvier 2024

Salle Z1-07

09h00-10h30	Alimentation et environnement	
11h00-12h30	Alimentation et environnement	<i>Philippe Schmidely</i>
14h00-15h30	TD Utilisation des Systèmes d'Unités d'Alimentation	
16h00-17h30	TD Utilisation des Systèmes d'Unités d'Alimentation	<i>Patrick Chapoutot</i>

Vendredi 26 janvier 2024

Salle Z1-07

08h45-10h15	La modélisation des lois de réponses des animaux	
10h30-12h00	La modélisation des lois de réponses des animaux	<i>Christelle Loncke</i>
13h15-14h45	La nutrition vitaminique	
15h00-16h30	La nutrition vitaminique	<i>Nathalie Priymenko, ENVT (en distanciel)</i>

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 Semaine 2

Lundi 5 février 2024

Visite du site Agroévolution-Euronutrition

- 09h00 *Départ en voiture de la gare du Mans (horaire et lieu de départ à confirmer)*
Visite de la Station Expérimentale Agroévolution / Euronutrition
Patrick Chapoutot
- 18h00 *Heure de retour estimée à la gare du Mans*

Mardi 6 février 2024 :

Salle Z1-02

- 09h30-11h00 **L'utilisation des AA de synthèse (Ruminants)**
Lahlou Bahloul, Adisseo
- 11h15-12h45 **L'utilisation des AA de synthèse (Monogastriques)**
Yves Mercier, Adisseo
- 14h15-15h45 **L'alimentation minérale (minéraux majeurs)**
 16h00-17h30 **L'alimentation minérale (minéraux majeurs)**
Anne Boudon & Agnès Narcy, INRAE (distanciel)

Mercredi 7 février 2024

Salle Z1-02

- 09h00-10h30 **L'alimentation minérale (Oligo-éléments)**
 11h00-12h30 **L'alimentation minérale (Oligo-éléments)**
Francis Enjalbert, ENVIT
- 14h00-15h30 **Alimentation et bien-être (Monogastriques)**
Céline Guérini, CCPA (en distanciel)
- 16h00-17h30 **Alimentation et bien-être (Ruminants)**
Lilian Leloutre, Techna France Nutrition (en distanciel)

Jeudi 8 février 2024

Salle Z1-02

- 09h00-10h30 **Alimentation et qualité des produits animaux**
 11h00-12h30 **Alimentation et qualité des produits animaux**
Valérie Berthelot
- 14h00-15h30 **Alimentation et santé animale**
 16h00-17h30 **Alimentation et santé animale**
Annabelle Meynadier (en distanciel)

Vendredi 9 février 2024

Salle Z1-02

- 08h45-10h15 **Additifs et solutions nutritionnelles alternatives**
 10h30-12h00 **Additifs et solutions nutritionnelles alternatives**
Philippe Schmidely
- 13h30-15h00 **TD Révisions générales**
Patrick Chapoutot
- 15h15-16h30 **Bilan global du module de formation**
Patrick Chapoutot & Jean-Marc Aubret