



**S V B T**  
Schweizerischer Verband für  
Bildung in Tierpflege

**A S F S A**  
Association Suisse pour la  
Formation en Soins Animaliers

Gardien(ne)s d'animaux  
Orientation Animaux de sauvages  
Année scolaire 2024/2025

# **Cours interentreprises III**

## **Programme**

## **Introduction aux cours interentreprises (CIE) de gardien / gardienne d'animaux CFC**

Outre les deux premiers piliers que sont la formation dans les entreprises et les écoles professionnelles, les CIE de gardien / gardienne d'animaux constituent le troisième pilier de la formation professionnelle initiale.

Les CIE donnent aux participants une vue d'ensemble des différentes orientations et font office d'introduction à la profession (acquisition du savoir-faire de base).

La participation des personnes en formation est obligatoire, en vertu de l'ordonnance sur la formation de gardien / gardienne d'animaux CFC. Il s'agit de participer à tous les cours pour être autorisé à suivre la procédure de qualification (PQ).

### **Obligation d'information et réglementation des coûts**

L'ASFSA se charge d'envoyer l'invitation à l'entreprise formatrice. Les formateurs sont responsables d'informer les participants ainsi que leurs représentants légaux (art. 8 du règlement CIE). Les frais de cours sont assumés par les entreprises formatrices (art. 13 du règlement CIE).

### **Absences**

Si le participant est absent un jour de cours, il doit le rattraper. L'entreprise formatrice est informée de l'absence et des frais de rattrapage. En outre, une communication est faite (en cas d'absence non justifiée) à l'office de la formation professionnelle.

### **Sortie précoce**

Si un/-e participant/-e souhaite quitter le CIE plus tôt que prévu, une autorisation écrite doit être demandée suffisamment tôt à l'entreprise formatrice. L'autorisation doit être envoyée au secrétariat avant le cours afin qu'il puisse en informer les responsables de jour.

### **Retards**

Les personnes en formation doivent annoncer personnellement tout retard au responsable du CIE. Les coordonnées de la personne en question sont indiquées dans le programme. Les participants qui arrivent en retard au local de cours sans s'être excusée n'est plus autorisée à suivre le cours et doit le répéter l'année suivante, moyennant des frais.

### **Mesures disciplinaires**

Sur place, le règlement doit impérativement être respecté. De même, il faut se comporter correctement durant le CIE. Si des apprenants perturbent les cours, les responsables de jour sont habilités à les renvoyer.

Le contenu des CIE se base sur le plan de formation de gardien / gardienne d'animaux CFC et couvre les objectifs de prestations fixes.

Les objectifs de prestations suivants sont valables pour tous les CIE :

3.5.1	Respecter les prescriptions de fonctionnement des installations, machines et appareils de l'entreprise.
3.5.2	Aborder les différends apparaissant dans l'entreprise avec objectivité.

<b>Thème</b>	<b>Répétition / Préparation Plantes, Elevage, Captures, Transports</b>
<b>Date</b>	<b>Mercredi, 27 novembre 2024</b>
<b>Lieu</b>	Zoo de Servion, Chemin du Zoo 1, 1077 Servion
<b>Intervenants</b>	Bioparc : Tobias Blaha & Nelly Bettens Vetphalen (cabinet vétérinaire) : Jérémy Prévost
<b>Responsable</b>	Pierre Ecoffey : 079 780 77 31 / pierre.ecoffey@zoo-servion.ch
<b>Repas</b>	Déjeuner au restaurant (payant) ou pique-nique (salle pour manger)
<b>Matériel à prendre</b>	Tenue adaptée à des activités extérieures par tous les temps De quoi prendre des notes

### Programme

08.30 – 08.45	<b>Accueil, présentation journée</b>
08.45 – 09.45	<b>Plantes toxiques et comestibles</b>
09.45 – 10.00	<b>Pause</b>
10.00 – 11.00	<b>Déterminer le sexe des animaux sur la base de leurs caractéristiques sexuelle</b>
11.00 – 12.00	<b>Expliquer les mesures indispensables à la réussite d'un élevage, en particulier concernant l'acclimatation, les emplacements de mise bas, les nichoirs et les matériaux pour les nids et le besoin de tranquillité.</b>
12.00 – 13.00	<b>Pause repas</b>
13.00 – 16.00	<b>Transports et contentions</b>
16.00 – 16.30	<b>Conclusion de la journée, critiques</b>

### Objectifs de prestations (selon le plan de formation de gardien/gardiennne d'animaux CFC)

1.2.10	Reconnaître les principales plantes toxiques et les plantes comestibles.
1.1.6	Déterminer le sexe des animaux sur la base de leurs caractéristiques sexuelle.
1.2.3	Expliquer les mesures indispensables à la réussite d'un élevage, en particulier concernant l'acclimatation, les emplacements de mise bas, les nichoirs et les matériaux pour les nids et le besoin de tranquillité.
	Captures et transports des animaux

**Thème**                    **Répétition / Préparation : Comportements, Aliments, Observations, Prise en charge**

**Date**                      **Jeudi, 28 novembre 2024**

**Lieu**                        Zoo de Servion, Chemin du Zoo 1, 1077 Servion

**Intervenants**           Pierre Ecoffey

**Responsable**           Pierre Ecoffey : 079 780 77 31 / pierre.ecoffey@zoo-servion.ch

**Repas**                     Déjeuner au restaurant (payant) ou pique-nique (salle pour manger)

**Matériel à prendre**    Tenue adaptée à des activités extérieures par tous les temps  
De quoi prendre des notes

### Programme

08.30 – 08.45	<b>Accueil, présentation journée</b>
08.45 – 09.45	<b>Présenter des modifications de détention animale destinées à éviter ou corriger un comportement anormal.</b>
09.45 – 10.00	<b>Pause</b>
	<b>Mettre en évidence la variété des aliments, les particularités se rapportant à leur achat et stockage et à la préparation dans l'entrepôt.</b>
10.00 – 12.00	<b>Décrire diverses catégories d'alimentation. Etudier la production de différents aliments, leurs composants et leur utilisation.</b>
12.00 – 13.00	<b>Pause repas</b>
13.00 – 14.00	<b>Présenter des observations dignes d'intérêt ou exceptionnelles relatives à des animaux sous forme d'un bref exposé.</b>
14.00 – 16.00	<b>S'occuper avec compétence d'espèces animales non représentées dans l'entreprise.</b>
16.00 – 16.30	<b>Conclusion de la journée, critiques</b>

### Objectifs de prestations (selon le plan de formation de gardien/gardiennne d'animaux CFC)

1.5.3	Présenter des modifications de détention animale destinées à éviter ou corriger un comportement anormal.
6c.1.2	Mettre en évidence la variété des aliments, les particularités se rapportant à leur achat et stockage et à la préparation dans l'entrepôt.
1.7.4	Décrire diverses catégories d'alimentation.
1.7.2	Etudier la production de différents aliments, leurs composants et leur utilisation.
5.2.3	Présenter des observations dignes d'intérêt ou exceptionnelles relatives à des animaux sous forme d'un bref exposé.
6c.1.1	S'occuper avec compétence d'espèces animales non représentées dans l'entreprise.

**Thème** **Répétition / Préparation : Comportements, Aliments, Observations, Prise en charge**

**Date** **Vendredi, 29 novembre 2024**

**Lieu** AQUATIS Aquarium-Vivarium de Lausanne

**Intervenants** Michel Ansermet  
Adrien Roulet

**Responsable** Michel Ansermet : 079 215 68 78 / michel.ansermet@aquatis.ch

**Repas** Déjeuner au restaurant (payant) ou pique-nique (salle pour manger)

**Matériel à prendre** Tenue adaptée à des activités intérieures  
De quoi prendre des notes

### Programme

08.30 – 08.45	<b>Accueil, présentation journée</b>
08.45 – 09.45	<b>Partie théorique sur les analyses de l'eau</b>
09.45 – 10.15	<b>Partie pratique sur les analyses de l'eau selon les écosystèmes</b>
10.15 – 12.00	<b>Travail en groupes sur la mise en place des conditions idéales de vie en Aquarium</b>
12.00 – 13.00	<b>Pause repas</b>
13.00 – 14.00	<b>Partie théorique de l'aménagement d'un terrarium</b>
14.00 – 16.00	<b>Travail en groupes sur la réalisation de conditions idéales en terrariums</b>
16.00 – 16.30	<b>Conclusion de la journée, critiques</b>

**Objectifs de prestations** (selon le plan de formation de gardien/gardiennne d'animaux CFC)

6c.1.8	Analyser dureté de l'eau, valeur pH, température, salinité, teneur en ammoniacque, nitrite et nitrate et comparer les valeurs obtenues avec les valeurs théoriques pour une qualité d'eau irréprochable.
1.2.1	Formuler les conditions nécessaires à une détention optimale en aquarium ou terrarium et en montrer l'importance.