



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

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

**Programme**  
**Cours inter-entreprises II**  
**Gardien(ne)s d'animaux**  
  
Rattrapage 2019/2020

## **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 et d'atteindre tous les objectifs de prestations pour être autorisé à suivre la procédure de qualification (PQ). 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).

Si le participant est absent un jour de cours, il doit le rattraper à ses frais. De plus, son absence sera signalée à l'office de la formation professionnelle. Si un certificat médical est présenté, le cours peut toutefois être rattrapé gratuitement. Dans un tel cas, aucune notification n'est faite à l'office de la formation professionnelle. 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 ont plus de 15 minutes de retard et qui ne se sont pas excusés ne sont plus autorisés à assister au CIE. Ils doivent rattraper le CIE l'année suivante, à leurs frais. Si un participant souhaite quitter le CIE plus tôt que prévu, il doit fournir une confirmation écrite ; cela sera signalé à l'entreprise formatrice.

Sur place, le règlement doit impérativement être respecté. De même, il faut se comporter correctement durant le CIE. Les responsables peuvent si nécessaire prendre les mesures qui s'imposent. Voici les mesures disciplinaires possibles :

- renvoi (oral)
- En cas de faute répétée : renvoi du cours avec notification à l'entreprise formatrice
- Rattrapage du jour de cours aux frais du participant

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.

## Cours 4: Mercredi, 9 septembre 2020

---

<b>Thème</b>	<b>Méthodes d'observations, éthologie.</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Introduction et observations sur le terrain.</li><li>2. Nouvelles méthodes de détention d'animaux sauvages en semi-liberté. Cohabitation des espèces, compétition inter et intraspécifiques.</li><li>3. Le Papiliorama: son histoire et son fonctionnement.</li></ol>
<b>Date</b>	<b>Mercredi, 9 septembre 2020</b>
<b>Lieu</b>	<b>Entrée du Papiliorama, Kerzers</b>
Responsable	Suardet Vincent (079 575 01 54, willhorn@hotmail.ch)
Déroulement	La journée sera partagée en 2 groupes
Matériel à prendre	De quoi prendre des notes

### Programme

08.45	Rdv. précise devant l'entrée du Papiliorama
08.45 – 09.00	Accueil
09.00 – 09.15	Courte introduction et formation des groupes
09.15 – 12.15	Groupe 1: visite du Papiliorama, théorie sur les points 2 et 3 Groupe 2: intro a l'éthologie et observation par groupes de 2 ou 3
12.15 – 13.15	Pause de midi (pique-nique ou menu cafétéria)
13.15 – 16.15	Groupe 1: intro a l'éthologie et observation par groupes de 2 ou 3 Groupe 2: visite du Papiliorama, théorie sur les points 2 et 3
16.15 – 16.30	Mise en commun de la journée

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

4.1.3 K2	Formuler sens et fonction de la détention d'animaux sauvages et leurs conséquences.
3.4.4 K3	Etablir les rapports des travaux effectués.
5.2.3 K2	Présenter des observations dignes d'intérêt ou exceptionnelles relatives à des animaux sous forme d'un bref expose.

### Cours 3 : Jeudi, 1 octobre 2020

---

<b>Thème</b>	<b>Ethologie et comportement, Les risques liés à la profession, Elevage canin, Alimentation</b>
<b>Date</b>	<b>Jeudi, 1 octobre 2020</b>
<b>Lieu</b>	<b>Salle Bouliac, Route du Village, Saxon et Pension-Elevage du Grand Blettay, Chemin du Chenil 6, 1926 Fully</b>
<b>Responsable</b>	Matthieu Torche (079 270 06 75), Eugénie Léger (079 485 06 08)
<b>Repas</b>	Pique-nique amené par chaque participants
<b>Matériel à prendre</b>	De quoi prendre des notes

### Programme

09.00	Rdv. à la Salle Bouliac, Route du Village, Saxon
9.10 – 12.00	Introduction théorique sur l'éthologie et le comportement du chien et du chat. Les risques liés au travail avec les chiens et chats. Euthanasie
12.00 – 13.30	Pause de midi
13.30 – 16.30	Travaux pratiques à la Pension-Elevage du Grand Blettay, Chemin du Chenil 6, 1926 Fully <ul style="list-style-type: none"><li>- L'élevage canin</li><li>- L'alimentation: théorie et pratique</li></ul>
16.30 – 17.00	Mise en commun de la journée

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

3.1.1 K4	Rechercher les risques de maladies, accidents et sécurité inhérents à l'exercice de la profession dans des situations données.
3.4.5 K2	Justifier le sens et le but d'un classeur de travail
4.2.1 K2	Décrire avec des exemples l'application des prescriptions légales dans la pratique vétérinaire
4.3.2 K2	Discuter les directives légales concernant l'anesthésie et l'euthanasie des animaux avec des exemples concrets
5.2.3 K2	Présenter des observations dignes d'intérêt ou exceptionnelles relatives à des animaux.
1.7.2 K2	Etudier la production de différents aliments, leurs composants et leur utilisation.
1.7.4 K2	Décrire diverses catégories d'alimentation.
4.1.3K2	Formuler sens et fonction de la détention d'animaux domestiques et leurs conséquences.

## Cours 2 : Jeudi, 29 octobre 2020

---

<b>Thème</b>	<b>Zoologie et détention des animaux + Nouveaux Animaux de Compagnie (NAC)</b>
<b>Date</b>	<b>Jeudi, 29 octobre 2020</b>
<b>Lieu</b>	<b>Buffet de la Gare Estavayer-le-Lac Papiliorama Kerzers</b>
<b>Responsable</b>	Matthieu Torche (079 270 06 75), Eugénie Léger (079 485 06 08)
<b>Repas</b>	Restaurant sur place ou pique-nique amené par les participants
<b>Matériel à prendre</b>	L'Ordonnance sur la Protection des Animaux et de quoi prendre des notes

### Programme

8.30	Rdv. au buffet de la Gare à Estavayer-le-Lac, Parking disponible à côté du buffet de la Gare
8.30 – 9.15	Introduction théorique sur la reproduction et identification des symptômes de maladies
9.15 – 9.30	Déplacement au cabinet Sieber & Charbon
9.30 – 11.30	Pratique 2 postes: 1) examen clinique des animaux de compagnie, 2) opération chirurgicale, une stérilisation ou une castration
11h30	Déplacement jusqu'au Papiliorama
12h00 – 13h15	Pause repas
13h15 – 15h30	Théorie NAC avec Simon Ruegg
15h30 – 16h45	Travaux pratiques <ul style="list-style-type: none"><li>- Enrichissement occupationnel pour les NAC</li><li>- Enrichissement structurel pour les NAC</li></ul>
16.45 – 17.00	Mise en commun de la journée

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

2.2.9 K3	Capter et immobiliser les animaux pour un examen avec les moyens appropriés.
3.3.3 K3	Capter des animaux et les mettre dans d'autres enclos
4.1.2 K2	Formuler sens et fonction de la détention des animaux domestiques et leurs conséquences.

## Cours 1: Vendredi, 13 novembre 2020

---

<b>Thème</b>	<b>Conception d'un aquarium, connaître les particularités anatomiques et physiologiques des poissons</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Conception d'aquarium: mise en place et entretien. Les différentes zones écologiques.</li><li>2. Connaître les particularités anatomiques et physiologiques ainsi que les signes caractéristiques du cycle de reproduction des poissons.</li><li>3. Capture et examens superficiels de ces animaux à des fins de diagnostic, sans mettre en danger l'animal ou soi-même.</li><li>4. Le musée du Léman, son histoire et son fonctionnement.</li></ol>
<b>Date</b>	<b>Vendredi, 13 novembre 2020</b>
<b>Lieu</b>	<b>Musée du Léman, Nyon</b>
Responsable	Suardet Vincent (079 575 01 54, willhorn@hotmail.ch)
Transports	Par train ou transport personnel. Les horaires sont à consulter à votre gare, ou sur <a href="http://www.cff.ch">www.cff.ch</a> et <a href="https://museeduleman.ch/venir-au-musee/informations-pratiques/">https://museeduleman.ch/venir-au-musee/informations-pratiques/</a>
Matériel à prendre	De quoi prendre des notes

### Programme

08.45	Rdv. à l'entrée du Musée du Léman
09.00 – 09.15	courte introduction et présentation de la journée
09.15 – 12.00	visite du Musée point 4, théorie sur les points 1, 2 et 3.
12.00 – 13.00	pause de midi (pique-nique)
13.00 – 14.30	conception d'un aquarium point 1
14.30 – 14.45	pause
14.45 – 16.30	pratique sur les points 2 et 3
16.30 – 17.00	Mise en commun de la journée, nettoyages

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

1.1.2. K3	Différencier les parties du corps de l'animal vivant.
1.1.6 K2	Déterminer le sexe des animaux sur la base de leurs caractéristiques sexuelles.
1.2.1 K2	Formuler les conditions nécessaires à une détention optimale en aquarium ou en terrarium et en montrer l'importance.
1.2.3 K2	Expliquer les mesures indispensables à la réussite d'un élevage, en particulier concernant l'acclimatation, les emplacements et le besoin de tranquillité.
1.2.7 K4	Reconnaître un comportement normal d'un comportement anormal et les signes d'anxiété, douleurs, stress et autres stéréotypes.

## Cours 5: A définir

---

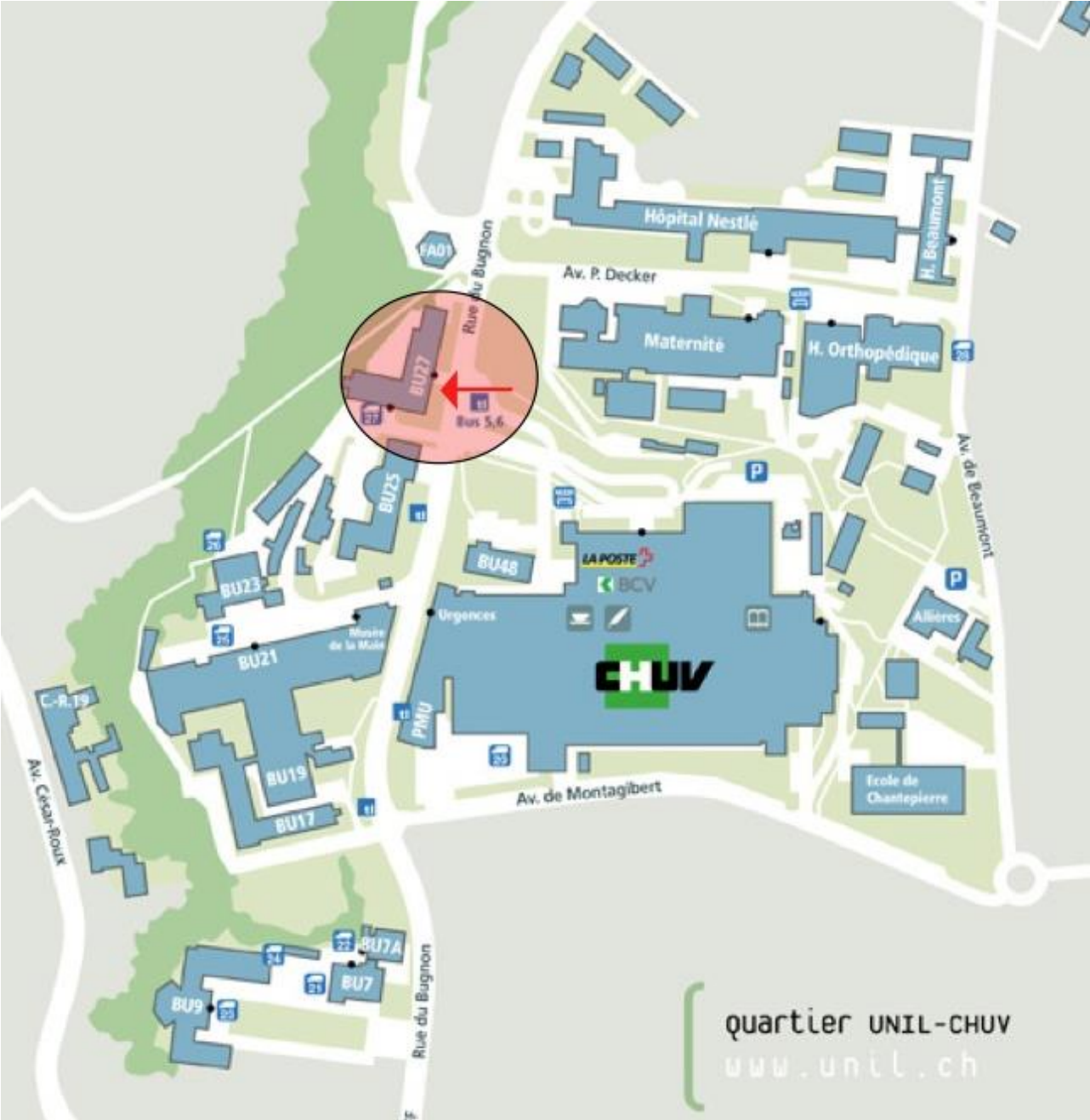
Thème	<b>Zootchnie sur les rongeurs et sur la drosophile Imagerie, histologie et 3R</b>
Date	<b>À définir</b>
Lieu	<b>Le hall du département de Pharmacologie et de Toxicologie (BU 27)</b> <a href="http://www.unil.ch/dpt/page61343.html">http://www.unil.ch/dpt/page61343.html</a> (BU27 sur le plan)
Responsable	Laurent Lecomte (021 692 54 64, laurent.lecomte@unil.ch)
Repas	Déjeuner au restaurant (payant) ou pique-nique (salle pour manger)
Attention	<b><u>Aucune personne ne doit être en contact avec des rongeurs avant ce cours ! Nous ne pourrions vous accueillir.</u></b>

### Programme

08.30 – 09.00	Accueil
9.00 – 10.00	5 ateliers:  1. Physiologie générale de la souris, un modèle utilisé en expérimentation animale. Hygiène et environnement. Préhension, contention.
12.00 – 13.00 Pause repas	2. Physiologie générale du rat, un modèle utilisé en expérimentation animale. Hygiène et environnement. Préhension, contention.
13.00 – 16.00	3. La drosophile, un modèle utilisé en expérimentation animale. 4. Echographie souris / tail cuff 5. Histologie, activités de laboratoire

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

1.3.5 K3	Définir l'état du cycle du rat sur la base de prélèvements vaginaux.
1.3.5 K4	Identifier la réussite de l'accouplement de souris sur la base de frottis vaginal.
1.3.7 K3	Appliquer des techniques de reproduction artificielle en laboratoire.





## Cours 6: A définir

---

<b>Thème</b>	<b>Centre Emys</b>
<b>Date</b>	<b>A définir</b>
<b>Lieu</b>	<b>Centre Emys, Le Grand-Pâquier 8, Chavornay</b>
Responsable	Laurent Lecomte (021 692 54 64, laurent.lecomte@unil.ch)
Repas	Pique-nique au centre Emys, eau à disposition
Matériel à prendre	Crayons, support carton, chaussures fermées

### Programme

	1 <sup>er</sup> group	2 <sup>ème</sup> group
8.30	Rdv. sur le parking d'Emys	
08.45 – 10.15	Théorie tortue	Visite centre Erminea
10.15 – 10.30	Pause	
10.30 – 12.00	Visite centre Emys	Théorie Erminea
12.00 – 13.00	Pause (pique-nique au centre Emys, eau à disposition)	
13.00 – 14.30	Visite centre Erminea	Théorie tortue
14.30 – 14.45	Pause	
14.45 – 16.15	Théorie Erminea	Visite centre Emys

Théorie tortue: Généralité tortues, maintenance tortues terrestre et aquatique

Visite centre Emys: Visite des installations avec présentation de cas concrets

Visite centre Erminea: Visite des installations et présentations des animaux en soins, salle de soins et volières extérieures.