



A6 Animaux de compagnie dite « A6 Canine » 2025-2026

Présentation aux A5 promo 2026 – Mardi 04 février 2025

Responsables :

Chef de Département : Pr A. Fontbonne

Enseignant coordinateur : Pr G. Benchekroun

Une année d'approfondissement

- Essentiellement par un enseignement clinique au CHUVA et en clientèle libérale généraliste à dominante canine.
- Enseignement théorique continu : conférences du mardi
- Finalisation du travail de thèse de doctorat vétérinaire

43 semaines

- 28 semaines de rotations cliniques
- 12 semaines de travail de thèse
- 3 semaines de FMP

Enseignement clinique

➤ 28 semaines de rotations cliniques réalisés au CHUVA

Rotation de longue durée (5-6 semaines)

- ❖ Chirurgie et rééducation fonctionnelle / reproduction
- ❖ Médecine interne / Neurologie
- ❖ Urgences / Soins intensifs

Rotation d'une durée de 1 à 2 semaines

- ❖ Imagerie (2 semaines)
- ❖ Anesthésie (2 semaines)
- ❖ NAC (2 semaines)
- ❖ Dermatologie / nutrition
- ❖ Reproduction
- ❖ Cardiologie
- ❖ Ophtalmologie / comportement

+ Rotation d'une semaine à répartir
Hospit Med / Chir / Nac / URSI / Anesthésie

Enseignement clinique

➤ 6 UC

A6 CANINE	
UC 611 Médecine interne et imagerie médicale	médecine interne, neurologie, cardiologie et imagerie médicale
UC 612 Soins intensifs-Urgences-Anesthésie	Soins intensifs, Urgence et Anesthésie
UC 613 Chirurgie	Bloc chirurgie générale et reproduction, consultation et hospitalisation de chirurgie Réhabilitation fonctionnelle
UC 614 Spécialités médicales	Reproduction consult, comportement, ophtalmologie, dermatologie, NAC, Nutrition
UC 615 - FMP	Clientèle libérale généraliste à dominante canine
UC 601 permanence et continuité de soins	UC Transversale – A2 à A5, à valider en début de A6

Enseignement clinique

Exemple de rotation

1a		1b	
1.1	1.2	1.3	
1a.1	1a.2	1a.3	1b.1 1b.2 1b.3
2-3			
4-6			
6-8			
15_16			
Thèse			
repro			URSI *
CS	repro		
	CS	repro	
		CS	
Thèse			
FMP			
Médecine* : neuro	Médecine* : chenil	Medecine : consult	
M. consult.	M.Neuro*	M. chenil	
Permanences de soins A5 promo 2026 et A6 canine promo 2025			
Médecine* : chenil	Medecine : consult	Médecine* : neuro	
NAC*	Ophta	Derm.	Thèse
Derm.	NAC*	Ophta	
Ophta	Derm.	NAC*	
Thèse	NAC*	Ophta	Derm.
	Derm.	NAC*	Ophta
	Ophta	Derm.	NAC*
Reproduction (bloc)	Chirurgie : consult	Chirurgie* : chenil	
Chirurgie* : chenil	Reproduction (bloc)	Chirurgie : consult	
Chirurgie : consult	Chirurgie* : chenil	Reproduction (bloc)	
URSI *	repro		repro
	CS		CS
		repro	
		CS	repro
			CS
Thèse			
Imagerie	Anesthésie	NAC*	Cardio
		Cardio	NAC*
NAC*	Cardio	Imagerie	Anesthésie
Cardio	NAC*		
Anesthésie	NAC*	Cardio	Imagerie
	Cardio	NAC*	

1 groupe de 15 à 16 étudiants

- Rotations incluant des WE (dt soirée): Hospit med / neuro / chir
- Rotation incluant des nuits : URSI

Derm.	Inclut nutrition mardi apm
Ophta.	Inclut comportement jeudi

Formation en milieu professionnelle : UC 615

➤ **Durée** : 3 semaines

➤ **Quand** : en milieu d'année

➤ **Où?**

Chez un praticien généraliste acceptant le cahier des charges

➤ **Objectifs**

- Préparer l'insertion professionnelle
- Enrichir la formation clinique dispensée au CHUVA par une expérience en pratique libérale
- Intégration dans l'équipe soignante et participation effective aux soins des animaux

Formation en milieu professionnelle : UC 615

➤ Evaluation

- **Evaluation par le praticien**
- **Rapport de stage écrit : tableau récapitulatif des cas rencontrés + 1 récit en situation authentique**
- **Soutenance orale : présentation du cas & retour d'expérience**

Calendrier 2025-2026

❖ Période scolaire 2025-2026

- Début des rotations annuelles : le lundi 01 septembre 2025
- Fin des rotations annuelles : le dimanche 05 juillet 2026
- Evaluation finale : Lundi 06 juillet 2026

❖ Permanences de soins 2025-2026

- Une semaine par étudiant :
 - Juillet - août 2025 (8 semaines)
 - Vacances de fin d'année 2025 (2 semaines)

Enseignement théorique

➤ **Conférences du mardi 17h (mode hybride):**
thèmes complémentaires des enseignements de formation initiale

mardi 3 septembre 2024	Pocus abdominal et thoracique, les bases à connaître	Pr Verwaerde Patrick
mardi 10 septembre 2024	Urgences chez les petits mammifères	Dr Pignon Charly
mardi 17 septembre 2024	Gestion pratique des dystocies	PR Alain Fontbonne
mercredi 25 septembre 2024	Prise en charge du status épilepticus (attention mercredi)	Pr Blot Stephane
mardi 1 octobre 2024	Les anémies hémolytiques à médiation immunitaire chez le chien et le chat	Dr Kurtz Maxime
mardi 8 octobre 2024	Ophthalmologie des lapins et petits mammifères	Pr Sabine Chahory
mardi 15 octobre 2024	Echographie cardiaque	Pr Chetboul Valerie
mercredi 23 octobre 2024	Prise en charge d'une paralysie aiguë (attention mercredi)	Pr Blot Stephane
mardi 29 octobre 2024	Anesthésie du patient brachycéphale	Dr Marotto Stéphanie
mardi 5 novembre 2024	CAT face à une dysurie	Pr Maurey-Guéneq Christelle
mardi 12 novembre 2024	Molécules et approches thérapeutiques en cancérologie	Dr Béguin Jérémy
mardi 19 novembre 2024	principe et indications du scanner chez les petits animaux domestiques	Dr Mortier Jérémy
mardi 26 novembre 2024	Chirurgie de l'oreille moyenne	Pr Manassero Mathieu
mardi 3 décembre 2024	Choix des traitements dans la dermatite atopique	Dr Cochet-Faivre Noëlle
mardi 10 décembre 2024	Prise en charge du pyomètre chez le chien et la chatte	Pr Alain Fontbonne; Dr Alix Barbarino
mardi 17 décembre 2024	Drainage thoracique	Pr Manassero Mathieu
mardi 7 janvier 2025	Péritonite infectieuse féline	Dr Canonne-Guibert Morgane
mardi 14 janvier 2025	Prise en charge des fistules du flanc et de l'encolure chez le chien	Pr Viateau Veronique
mardi 21 janvier 2025	CAT face à une protéinurie	Pr Maurey-Guéneq Christelle
mardi 28 janvier 2025	Présentation de l'hyperaldostéronisme félin	Dr Benckekroun Ghita
mardi 4 février 2025	principes et indications de l'IRM chez les carnivores domestiques.	Dr Mortier Jérémy
mardi 11 février 2025	Prise en charge d'un chien ou chat alopecique à partir de cas cliniques	Dr Cochet-Faivre Noëlle
mardi 18 février 2025	Pathologie de la vulve et du vagin	Pr Fontbonne Alain
mardi 25 février 2025	Utilisation des dosages hormonaux en gynécologie canine	Pr Fontbonne Alain
mardi 4 mars 2025	Quel bilan préopératoire pour quel patient dans le cadre de l'anesthésie?	Pr Verwaerde Patrick
mardi 11 mars 2025	Utilisation des antibiotiques chez les NAC	Dr Pignon Charly
mardi 18 mars 2025	la leishmaniose chez le chien : approche diagnostique et thérapeutique	Dr Benckekroun Ghita
mardi 25 mars 2025	Approche diagnostique du chien qui tousse	Dr Canonne-Guibert Morgane
mardi 1 avril 2025	Les plaies pénétrantes de la paroi thoracique	Pr Viateau Veronique
mardi 8 avril 2025	Approche diagnostique et thérapeutique du chylothorax idiopathique	Pr Manassero Mathieu
mardi 15 avril 2025	Transfusion sanguine: quand quoi et comment transfuser?	Dr Barbarino Alix
mardi 22 avril 2025	Malpropreté chez le chat	Pr Caroline Gilbert
mardi 29 avril 2025	la leptospirose chez le chien : approche diagnostique et thérapeutique	Dr Canonne-Guibert Morgane
mardi 6 mai 2025	Diagnostic et prise en charge des états diabétiques compliqués	Pr Verwaerde Patrick
mardi 13 mai 2025	les encéphalites	Pr Blot Stephane
mardi 20 mai 2025	Approche d'une hypercalcémie	Dr Benckekroun Ghita
mardi 27 mai 2025	Les maladies transmises par les tiques : le point de vue de l'interniste	Pr Maurey-Guéneq Christelle
mardi 3 juin 2025	Les amauroses chez les carnivores domestiques	Pr Sabine Chahory
mardi 10 juin 2025	Oxygénothérapie invasive ou non: indications et mise en oeuvre	Dr Barbarino Alix
mardi 17 juin 2025	Anesthésie du patient avec Maladie Valvulaire Dégénérative	Dr Marotto Stéphanie
mardi 24 juin 2025	Aggressivité chez le chien	Pr Gilbert Caroline

Evaluation et validation

- **Validation de l'UC continuité de soins : sept 2025, nécessaire à la soutenance de la thèse**

- **Evaluation propre à chaque UC (611 à 615)**
 - Evaluation continue / évaluation clinique chaque semaine

 - +/- Evaluation propre à chaque UC : présentation de cas clinique, évaluation moodle en fin de rotation, mise en situation clinique / cas oral, présentation orale

- **Evaluation de fin d'année commune aux UC 611 à 615**
 - Lundi 06 juillet 2026

Travail de thèse vétérinaire

- **12 semaines, réparties en blocs de 6 et 3 semaines (2 x 6 ou 6 + 2 x 3)**
 - **Travail de rédaction de la thèse**
 - **Soutenance possible dès le 01 février 2026**

Stage ou rotation libre au ChuvA

- **Possible / convention de stage dès la thèse soutenue**



Questions ?