

D.U. PHARMACIE VÉTÉRINAIRE CAEN 2021



Publics:

Recrutement sur dossier de candidature :

- docteurs en pharmacie
- docteurs vétérinaires
- étudiants en pharmacie 6^e année stage professionnel validé
- préparateurs en pharmacie
- sur dossier : toute personne ayant qualité pour détenir ou manipuler des médicaments vétérinaires.

Contact frais et inscription :

Université de Caen Normandie
UFR Santé
PFRS - Pôle des formations et de recherche en santé
2 rue des Rochambelles · CS 14032 · 14032 Caen
Cedex 5
Tél. : 02 31 56 60 08
Email : sante.formationcontinue@unicaen.fr

D.U. Pharmacie vétérinaire pour petits et grands animaux

Le DU a pour objectif de permettre aux participants de :
Conseiller et dispenser des médicaments vétérinaires sur prescription vétérinaire dans les pharmacies ou dans les cliniques vétérinaires.

Promouvoir le bon usage du médicament vétérinaire.

UE 1 : Législation et réglementation du 22 au 26 mars 2021

- Le médicament vétérinaire : le contexte de 1975 à 2020, l'antibiorésistance.
- La législation en France et en Europe pour les différentes catégories d'animaux.
- La dispensation par le pharmacien et la délivrance par les autres ayant-droits.
- Les différentes formes galéniques destinées aux animaux.
- Les voies et méthodes d'administration.
- Les tumeurs cancéreuses et traitements.
- L'homéopathie, la phytothérapie.
- L'écotoxicologie.
- La pharmacovigilance.

UE 2 : Les grands animaux du 17 au 21 mai 2021

- Les bovins, ovins, caprins, porcins (nutrition, reproduction, maladies parasitaires, pathologies néo-natales et maladies infectieuses, les traitements, la vaccination).
- Physiopathologie du cheval.
- Pathologies de la basse-cour.

UE 3 : Les petits animaux du 7 au 11 juin 2021

- Le chien et le chat (alimentation et troubles digestifs, pathologies courantes, vaccination, parasites et traitements antiparasitaires, dermatologie, physiologie de la reproduction, le chien âgé : arthrose, boiterie, AINS ; les zoonoses)
- Les NAC : notions de pathologies.

Examen le 24 juin 2021