

Affichage EQE provisoires | 15 janvier au 28 février 2025
 Unité : G0100U, Département de biomédecine vétérinaire

Unité d'embauch	Emploi	Description	Sigle de cours	Titre du cours	Description	Statut	Description d'EQE	Description du cours
G0100U	42051	Chargé(e) de cours	DMV14121	Génomique médicale vétérinaire 1	EQE	Provisoire	<p>Ph. D. en sciences vétérinaires, sciences animales, sciences biologiques, génomique, génétique, biologie moléculaire ou biochimie.</p> <p>Détenir une expérience pertinente en génétique animale.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : M. Sc. en sciences vétérinaires, sciences animales, sciences biologiques, génomique, génétique, biologie moléculaire ou biochimie incluant au moins 2 ans d'expérience dans le domaine de la génomique.</p> <p>Expérience en enseignement de la génomique, génétique ou biologie moléculaire.</p>	Biologie moléculaire, génétique et génomique moderne appliquée au domaine médical et vétérinaire.
G0100U	42051	Chargé(e) de cours	DMV14122	Génomique médicale vétérinaire 2	EQE	Provisoire	<p>Ph. D. en sciences vétérinaires, sciences animales, sciences biologiques, génomique, génétique, biologie moléculaire ou biochimie.</p> <p>Détenir une expérience pertinente en génétique animale.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : M. Sc. en sciences vétérinaires, sciences animales, sciences biologiques, génomique, génétique, biologie moléculaire ou biochimie incluant au moins 2 ans d'expérience dans le domaine de la génomique.</p> <p>Expérience en enseignement de la génomique, génétique ou biologie moléculaire.</p>	Biologie moléculaire, génétique et génomique moderne appliquée au domaine médical et vétérinaire.

Affichage EQE provisoires | 15 janvier au 28 février 2025
 Unité : G0200U, Département de sciences cliniques

Unité d'embauch	Emploi	Description	Sigle de cours	Titre du cours	Description	Statut	Description d'EQE	Description du cours
G0200U	42051	Chargé(e) de cours	DMV2513	Communication en médecine vétérinaire	EQE	Provisoire	Détenir un DMV ou l'équivalent et un an d'expérience en enseignement. Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : Avoir suivi une formation de 1er cycle ou de 2e cycle universitaire en gestion des entreprises et un an d'expérience en enseignement.	Méthodes et outils de communication en médecine vétérinaire. Notions sur la rétroaction constructive. Guide de consultation et prise d'anamnèse. Relations interpersonnelles et travail d'équipe. Deuil en pratique vétérinaire.
G0200U	42051	Chargé(e) de cours	MEV4425	Alimentation pratique des bovins laitiers	EQE	Provisoire	Détenir un DMV et un diplôme de deuxième cycle en sciences cliniques (M. Sc.) ou l'équivalent. Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : Détenir un DMV ou l'équivalent et un diplôme de deuxième cycle en sciences cliniques ou l'équivalent OU 3 années d'expérience dans le domaine des bovins.	Principes généraux et aspects pratiques en alimentation bovine ; évaluation d'une ration et utilisation des diverses méthodes diagnostiques comme outil d'évaluation.
G0200U	42051	Chargé(e) de cours	MEV4438	Médecine avicole spécialisée	EQE	Provisoire	Détenir un DMV et un diplôme de deuxième cycle en sciences cliniques (M.Sc.) ou l'équivalent Équivalent du diplôme universitaire (formation et expérience) : Détenir un DMV ou l'équivalent et un diplôme de deuxième cycle en sciences cliniques ou l'équivalent OU 3 années d'expérience dans le domaine avicole	Analyse pathologique, clinique et épidémiologique des maladies rencontrées en élevage avicole, biosécurité et contrôle des maladies.

Affichage EQE provisoires | 15 janvier au 28 février 2025
Unité : G0300U, Département de pathologie et microbiologie

Unité d'embauch	Emploi	Description	Sigle de cours	Titre du cours	Description	Statut	Description d'EQE	Description du cours
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	DMV32181	Pathologie clinique vétérinaire 1	EQE	Provisoire	Diplôme de D.M.V. et Diplôme de résidence (DES), maîtrise (MSc) ou doctorat (PhD) dans le domaine de la pathologie clinique Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : Diplôme D.M.V. ou l'équivalent ET Programme de résidence (DES), maîtrise (MSc) ou doctorat (PhD) dans le domaine de la pathologie clinique en cours ET 2 ans d'expérience.	Utilisation des épreuves de laboratoire (hématologie, urologie, cytologie et biochimie clinique) dans le diagnostic des maladies des animaux.
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	DMV32182	Pathologie clinique vétérinaire 2	EQE	Provisoire	Diplôme de D.M.V. ET Diplôme de résidence (DES), maîtrise (MSc) ou doctorat (PhD) dans le domaine de la pathologie clinique. Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : Diplôme D.M.V. ou l'équivalent ET Programme de résidence (DES), maîtrise (MSc) ou doctorat (PhD) dans le domaine de la pathologie clinique en cours ET 2 ans d'expérience.	Utilisation des épreuves de laboratoire (hématologie, urologie, cytologie et biochimie clinique) dans le diagnostic des maladies des animaux.
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	PTM4416	Approches professionnelles en hygiène vétérinaire	EQE	Provisoire	- Un diplôme de 2e cycle (MSc) ou 3e cycle (PhD) en microbiologie ou en hygiène vétérinaire et innocuité des aliments ou en domaine connexe. et - Expérience pratique de 2 ans en audit et en systèmes de gestion de la qualité, tels que HACCP, SQF, BRC, etc. dans les établissements alimentaires. Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : Un baccalauréat en microbiologie ou un DMV ou l'équivalent et - Un minimum de 5 ans d'expérience dans la conduite d'audits et dans l'implantation des systèmes de gestion de la qualité, tels que HACCP, SQF, BRC, etc., dans les établissements alimentaires.	Comportements et responsabilités professionnels en hygiène vétérinaire. Contextes légaux et normatifs d'application. Méthodologie liée aux activités professionnelles et éthique.
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	PTM4424	Pathologie clinique canine et féline	EQE	Provisoire	Diplôme D.M.V. et Diplôme de résidence (DES), maîtrise (MSc) ou doctorat (PhD) dans le domaine de la pathologie clinique Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) : Diplôme DMV ou l'équivalent et Programme de résidence (DES), maîtrise (MSc) ou doctorat (PhD) en cours dans le domaine de la pathologie clinique ET 2 ans d'expérience	Notions complémentaires en pathologie clinique des animaux de compagnie. Présentation et résolution de cas cliniques en hématologie et biochimie.

Affichage EQE provisoires | 15 janvier au 28 février 2025
Unité : G0300U, Département de pathologie et microbiologie

Unité d'embauch	Emploi	Description	Sigle de cours	Titre du cours	Description	Statut	Description d'EQE	Description du cours
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	PTM4900	Gestion du système HACCP en hygiène vétérinaire	EQE	Provisoire	<p>- Un diplôme de 2e cycle (MSc) ou 3e cycle (PhD) en microbiologie ou en hygiène vétérinaire et innocuité des aliments ou l'équivalent et</p> <p>- Minimum de 3 ans d'expérience dans l'application et/ou l'élaboration du système HACCP et/ou du plan de contrôle préventif (PCP) dans les établissements alimentaires.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) :</p> <p>- Un baccalauréat en microbiologie ou un DMV ou l'équivalent et</p> <p>- Une expérience de 6 ans dans l'application et/ou l'élaboration du système HACCP et/ou du plan de contrôle préventif (PCP) dans les établissements alimentaires.</p>	Élaboration d'un plan HACCP dans une usine des produits carnés. Analyse du risque à toutes les étapes d'un procédé de fabrication et proposition de mesures de contrôle. Gestion et communication d'un système HACCP efficace, incluant l'audit interne Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) ou analyse des dangers et points critiques pour leur maîtrise.
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	PTM4917	Conservation des produits carnés	EQE	Provisoire	<p>- Un diplôme de 2e cycle (MSc) ou 3e cycle (PhD) en microbiologie ou en hygiène vétérinaire et innocuité des aliments ou l'équivalent et</p> <p>- Minimum de 3 ans d'expérience dans l'application et/ou l'élaboration des procédés industriels et des technologies en transformation et conservation des aliments.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) :</p> <p>- Un baccalauréat en microbiologie ou un DMV ou l'équivalent et</p> <p>- Une expérience de 6 ans dans l'application et/ou l'élaboration des procédés industriels et des nouvelles technologies en transformation et conservation des aliments.</p>	Les constituants de la viande et leurs rôles. Comparaison des divers procédés industriels de conservation et de transformation. L'emballage et les additifs alimentaires. Durée de conservation et durée de vie des produits carnés.
G0300U	42051	Chargé(e) de cours	SPV6520	Zoonoses et problématiques en SPV	EQE	Provisoire	<p>Ph. D. en épidémiologie, santé publique ou Une seule santé.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) :</p> <p>Ph. D. ou M. Sc. avec minimum de 3 ans d'expérience de recherche dans le domaine de l'épidémiologie, la santé publique ou Une seule santé.</p>	Principaux concepts de l'épidémiologie des maladies infectieuses transmissibles; connaissance des principales zoonoses et de leur écologie; surveillance des zoonoses fauniques.