

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Liste des cours de la Formation doctorale
Département clinique des animaux de compagnie

VDOC0078-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en cardiologie des animaux de compagnie</i> - AnneChristine MERVEILLE - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0079-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en chirurgie des tissus mous des animaux de compagnie</i> - Annick HAMAIDE, Stéphanie NOËL - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0080-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en médecine respiratoire des animaux de compagnie</i> - Elodie ROELS - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0081-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en urologie/néphrologie des animaux de compagnie</i> - Frédéric BILLEN, Stéphanie NOËL - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0082-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en oncologie chirurgicale des animaux de compagnie</i> - Annick HAMAIDE - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0083-1	<i>Imagerie médicale des animaux de compagnie</i> - Géraldine BOLEN - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0084-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en obstétrique des animaux de compagnie</i> - Stefan DELEUZE - [5j Clin.]	-	-	[+]	5
VDOC0085-1	<i>Démarches diagnostiques et thérapeutiques en urgence et soins intensifs des animaux de compagnie</i> - Kris GOMMEREN - [5j Clin.]	-	-	[+]	5

Département clinique des équidés

VDOC0086-1	<i>Recent Advances in Equine Medicine and Therapies (anglais)</i> - Hélène AMORY, Valeria BUSONI, Carlota CESARINI LATORRE, Geoffroy DE LA REBIÈRE DE POUYADE, Stefan DELEUZE, Sigrid GRULKE, Jérôme PONTHER, Alexandra SALCICCIA, Charlotte SANDERSEN, Irène TOSI - [40h Clin.]	-	-	[+]	5
------------	--	---	---	-----	---

Département clinique des animaux de production

VDOC0016-1	<i>Gestion de la santé des troupeaux</i> - Calixte BAYROU, Hugues GUYOT, Frédéric ROLLIN	30	-	-	4
------------	--	----	---	---	---

Département des sciences des denrées alimentaires

VETE3006-1	<i>Risques biologiques dans la chaîne alimentaire : identification, maîtrise et méthodes de surveillance</i> - Georges DAUBE, Philippe JACQUES, Nicolas KORSACK KOULAGENKO, Marie POLET, Bernard TAMINIAU - [8h TD, 16h E-Lrng]	Q1	16	16	[+]	6
VETE3007-1	<i>Risques chimiques et physiques dans la chaîne alimentaire: identification, maîtrise et méthode de surveillance</i> - Antoine CLINQUART, Caroline DOUNY, Claude SAEGERMAN, MarieLouise SCIPPO - [8h TD, 16h E-Lrng]	Q1	16	16	[+]	6
VETE3008-1	<i>Technologie des aliments et maîtrise des procédés</i> - Christophe BLECKER, Antoine CLINQUART - [24h E-Lrng]	Q1	16	8	[+]	6
VETE3009-1	<i>Alimentation, nutrition et santé publique</i> - Antoine CLINQUART, Véronique DELCENSERIE, Caroline DOUNY, MarieLouise SCIPPO - [12h E-Lrng]	Q1	12	12	[+]	3
VETE3010-1	<i>Systèmes de gestion de la sécurité sanitaire et de la durabilité des aliments</i> - Samya AWEIS, Mohamed AYADI, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO, Pascal LÉGLISE, Claude SCHEUREN - [16h TD, 20h E-Lrng]	Q1	24	-	[+]	6

Département des maladies infectieuses et parasitaires

VDOC0064-1	<i>Cytométrie en flux et Imagerie in vivo</i> - Benjamin G. DEWALS, Laurent GILLET, Bénédicte MACHIELS, Alain VANDERPLASSCHEN	20	7	-	3
VDOC0087-1	<i>Modules thématiques d'immunologie</i> - Christophe DESMET, Benjamin G. DEWALS, Laurent GILLET, Bénédicte MACHIELS,	35	-	[+]	5

	ARICHAL, Coraline RADERMECKER - [5j Clin.]				
VDOC0088-1	<i>Modules thématiques de microbiologie</i> - François BEAUFAY, Véronique DELCENSERIE, Benjamin G. DEWALS, MutienMarie GARIGLIANY, Laurent GILLET, Nathalie JACOBS, Bénédicte MACHIELS, Michel MOUTSCHEN, Coraline RADERMECKER, Claude SAEGERMAN, Damien THIRY, Alain VANDERPLASSCHEN - [3j Clin.]	21	-	[+]	3
VDOC0089-1	<i>Epidémiologie et analyse quantitative des risques</i> - Claude SAEGERMAN - [3j Clin.]	24	-	[+]	3
VDOC0090-1	<i>Quantitative risk assessment in food safety including primary production (anglais)</i> - Claude SAEGERMAN - [5j Clin.]	40	-	[+]	5

Département de morphologie et pathologie

VDOC0034-1	<i>Pathologie moléculaire</i> - Daniel DESMECHT	Q2	15	15	-	4
VDOC0094-1	<i>Compléments d'anatomie</i> - Annick GABRIEL - [15h TD]	-	-	-	[+]	2
VDOC0037-1	<i>Compléments d'embryologie</i> - Luc GROBET - [14h TD]	TA	-	-	[+]	2

Département de gestion vétérinaire des ressources animales

VDOC0040-2	<i>Conception et équipements des bâtiments d'élevage</i> - JeanFrançois CABARAUX	TA	20	-	-	3
VDOC0048-1	<i>Compléments d'Ethologie vétérinaire, de Bien-être des animaux et d'Ethique animale</i> - Marc VANDENHEEDE	TA	10	-	-	1
VDOC0052-1	<i>Choix, interprétation et limites des tests statistiques en sciences vétérinaires</i> - Frédéric FARNIR - [6h TD]	TA	15	-	[+]	3
VDOC0066-1	<i>Complément nutrition des animaux de compagnies</i> - Marianne DIEZ - [15h TD]	-	-	-	[+]	2
VDOC0008-1	<i>Complément en médecine des lapins de production et suivi sanitaire des élevages cunicoles</i> - Didier MARLIER - [8h E-Lrng]	TA	8	-	[+]	2
VDOC0011-1	<i>Complément en médecine des volailles et oiseaux de production</i> - Didier MARLIER - [8h E-Lrng]	TA	8	-	[+]	2
VDOC0091-1	<i>Gestion et Valorisation des Ressources Animales en Milieux Tropicaux</i> - Nassim MOULA - [8h TD]		12	8	[+]	4
VDOC0092-1	<i>Applications de génétique animale à partir de données de génotypes</i> - Tom DRUET - [10h TD]		5	-	[+]	2
VDOC0093-1	<i>Genomics and Genomic Technologies (anglais)</i> - Keith DURKIN		15	-	-	2

Département des sciences fonctionnelles

Voir les cours proposés dans le cadre des formations thématiques de l'école doctorale santé : https://my.doctoralschool.uliege.be/cms/c_19745774/fr/my-doctoralschool

Cours transversaux

VDOC0070-1	<i>Formation légale en science des animaux de laboratoire "Maître d'expérience", cat. C FELASA</i> - COLLÉGIALITÉ	Q2	-	-	-	6
------------	---	----	---	---	---	---

Formation transversale

Cours transversaux

VDOC0049-2	<i>Recherche, critique (approche Evidence-based medicine) et publication de l'information scientifique</i> - Sandrina VANDENPUT - [2h TD, 8h E-Lrng]	TA	14	-	[+]	3
VDOC0072-1	<i>Création, alimentation et gestion d'une base bibliographique personnelle et génération d'une bibliographie dans un style éditorial donné</i> - Sandrina VANDENPUT	TA	5	-	-	1