

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

VETE2028-1	<i>Compléments d'épidémiologie</i> - Claude SAEGERMAN	Q1	15	-	-	1
DOCU0445-2	<i>Recherche documentaire et critique de l'information scientifique</i> - Sandrina VANDENPUT	Q1	10	2	-	1
VTFE0007-1	<i>Travail personnel en lien avec l'option</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	28

Cours au choix

Option unique :

Santé publique vétérinaire

Choisir un module parmi :

Module "Sciences des aliments"

Remarque : Ce module est destiné aux médecins vétérinaires qui souhaitent une formation spécialisée dans le domaine de la gestion de la qualité et de la sécurité sanitaire dans la chaîne alimentaire.

VETE2033-1	<i>Bases de l'analyse des risques et de gestion de la qualité</i> - Véronique DELCENSERIE, Claude SAEGERMAN	TA	9	-	-	1
VETE2034-1	<i>Bases légales de la gestion de la sécurité dans la chaîne alimentaire</i> - JeanMarie DOCHY	Q1	14	-	-	1
VETE2035-1	<i>Bases statistiques et informatiques appliquées aux sciences des aliments</i> - Frédéric FARNIR	Q1	8	-	-	1
VETE2036-1	<i>Bien-être des animaux de production : aspects scientifiques et réglementaires</i> - Marc VANDENHEEDE	TA	10	-	-	1
VETE2037-2	<i>Gestion de la qualité et de la sécurité dans la chaîne alimentaire</i> - Antoine CLINQUART, Georges DAUBE, Véronique DELCENSERIE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO, MarieLouise SCIPPO - [60h TD]	TA	20	64	[+]	8
VETE2038-1	<i>Hygiène et systèmes de gestion de la sécurité des aliments</i> - Véronique DELCENSERIE	TA	40	-	-	2
VETE2013-1	<i>Industries agro-alimentaires et gestion de l'environnement</i>	Q2	10	-	-	1
VETE2039-1	<i>Méthodes d'analyse des résidus et contaminants dans la chaîne alimentaire</i> - Caroline DOUNY, Frédéric FARNIR, MarieLouise SCIPPO - [4h TD]	Q2	8	24	[+]	2
VETE2040-1	<i>Outils de contrôle de la chaîne alimentaire</i> - Samya AWEIS, Georges DAUBE, Nicolas KORSACK KOULAGENKO	TA	24	24	-	3
VETE2041-1	<i>Méthodes de contrôle de la qualité microbiologique des aliments</i> - Georges DAUBE	Q2	16	16	-	2
VETE2042-1	<i>Nutrition et santé</i> - Antoine CLINQUART, Véronique DELCENSERIE, Caroline DOUNY, MarieLouise SCIPPO - [8h TD]	Q2	20	12	[+]	2
VETE0463-2	<i>Risques biologiques liés aux aliments</i> - Georges DAUBE, Frédéric FARNIR, Philippe JACQUES, Claude SAEGERMAN - [8h TD]	Q1	24	-	[+]	2
VETE0462-1	<i>Risques chimiques liés aux aliments</i> - Claude SAEGERMAN, MarieLouise SCIPPO - [5h TD]	Q1	27	-	[+]	2
VETE2045-1	<i>Technologie des aliments</i> - Christophe BLECKER, Antoine CLINQUART	TA	28	12	-	2

Module "Maladies émergentes"

Remarque : Ce module est destiné aux médecins vétérinaires qui souhaitent une formation spécialisée dans le domaine de l'infectiologie, épidémiologie et pathologie des maladies émergentes.

VETE0480-1	<i>Introduction aux maladies émergentes</i> - Claude SAEGERMAN - [4h TD]	TA	8	-	[+]	1
VETE0481-1	<i>Vectorologie appliquée aux maladies émergentes</i> - Frédéric FRANCIS - [10h TD]	Q2	20	-	[+]	4
VETE0482-1	<i>Pathologie systémique des maladies émergentes</i> - Dominique CASSART, Daniel DESMECHT - [4h TD]	Q2	15	-	[+]	2
VETE0483-1	<i>Maladies émergentes des animaux domestiques</i> - N... - [14h TD]	Q2	34	-	[+]	5
VETE0484-1	<i>Maladies émergentes des animaux sauvages</i> - Annick LINDEN - [4h TD]	Q2	8	-	[+]	1
VETE0485-1	<i>Maladies émergentes des abeilles domestiques et sauvages</i> - Bach Kim NGUYEN	Q2	6	-	-	1
VETE0486-1	<i>Maladies émergentes de l'homme</i> - Philippe LÉONARD	Q2	12	-	-	2
VETE0487-1	<i>Epidémiologie générale et clinique des maladies émergentes</i> - Marius GILBERT, Hugues GUYOT, Claude SAEGERMAN - [18h TD]	TA	24	-	[+]	5
VETE0488-1	<i>Analyse de risques appliquée aux maladies émergentes</i> - Claude SAEGERMAN - [6h TD]	TA	12	-	[+]	2
VETE0489-1	<i>Préventions des maladies émergentes</i> - Laurent GILLET, Pascal HENDRIKX, Claude SAEGERMAN, Alain VANDERPLASSCHEN - [10h TD]	TA	20	-	[+]	3
VETE0490-1	<i>Détection, gestion et communication d'une émergence</i> - Nathalie KIRSCHVINK, Claude SAEGERMAN, Carole SCHIRVEL - [4h Vis.]	Q2	12	10	[+]	3
VETE0491-1	<i>Aspects relatifs à la Biosécurité</i> - Claude SAEGERMAN - [10h Vis.]	TA	2	-	[+]	1