

*Diário da República, 2e série*

**PARTIE I**

N ° 39

25 février 2021

Épisode 482

**EGAS MONIZ - COOPÉRATIVE D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, CRL**

**Avis n ° 3524/2021**

*Résumé:* Plan de cursus pour la maîtrise intégrée en médecine vétérinaire.

Aux termes du n ° 2, article 80, du décret-loi n ° 74/2006 du 24 mars, tel que modifié par Décret - Loi n ° 107/2008 du 25 juin, par décret - Loi n ° 115/2013, du 7 août, republié par décret-loi n ° 65/2018 du 16 août, Egas Moniz - Cooperativa de Ensino Superior, CRL, entité instituant de l'Instituto Universitário Egas Moniz avec changement de nom publié dans *Diário da República* par le décret-loi n ° 155/2017 du 28 décembre et de la décision d'accréditation favorable de l'Agence d'évaluation et d'accréditation de l'éducation Au cours du 22 septembre 2020, du Master Intégré en Médecine Vétérinaire autorisé à commencer à fonctionner au cours de l'année universitaire 2021/2022, avec le numéro d'enregistrement R / A -Cr 31/2021, attribué par la direction générale de l'enseignement supérieur le 28 janvier 2021, par l'intermédiaire de son président de la Direction publique l'avis suivant concernant la structure curriculaire et le plan d'études du Cycle d'étude.

12 février 2021. - Le président du conseil d'administration, *José João Baltazar Mendes* .

ATTACHEMENT

- 1 - Établissement d'enseignement: Instituto Universitário Egas Moniz (4260)
- 2 - Type de cours: Master - 2ème cycle (MI)
- 3 - Dénomination: Médecine vétérinaire
- 4 - Diplôme ou diplôme: Master
- 5 - Nombre de crédits, selon le système européen de virement, requis pour obtenir le diplôme: 330 crédits ECTS
- 6 - Options, branches, domaines de spécialisation, spécialités ou autres formes d'organisation de la structure du programme: Non applicable
- 7 - Structure curriculaire:

TABLEAU N ° 1

Domaines scientifiques	Initiales	Crédits	
		Obligatoire	Optionnel
Sujets de base / sujets de base . . . . .	DB	14	
Sciences fondamentales. . . . .	CF	87	
Sciences cliniques / Sciences cliniques. . . . .	CC	116	
Production animale / Production animale. . . . .	POÉLE	20	
Hygiène alimentaire. . . . .	IL Y A	35	
Sciences fondamentales / Sciences cliniques / Production animale / Hygiène alimentaire mentar. . . . . CF / CC / PA / HA		30	28
<i>Sous-total</i> . . . . .		302	28
<i>Total</i> . . . . .			330

## 8 - Observations:

Les étudiants reçoivent un diplôme en études de base en sciences de la santé animale compléter les 180 premiers crédits ECTS.

## 9 - Plan d'étude:

TABLEAU 2

Unité de cours (1)	Surface scientifique (deux)	An curriculaire (3)	Organisation de l'année scolaire (4)	Le total (5)	Heures de travail								Crédits (7)	commentaires (8)
					Contacter (6)									
					T	TP	PL	TC	s	ET	OT	O		
Introduction à l'organisme animal / Introduction à l'organisme animal	DB	1er	Semestriel. . . .	81	26	26					13		65	3
Organisme animal I - De la molécule à la cellule / Organe animal nisme I - De la molécule à la cellule.	CF	1er	Semestriel. . . .	162	26	52					26		104	6
Organisme animal II - De la cellule au tissu / Organisme animal II - De la cellule au problème.	CF	1er	Semestriel. . . .	162	26	52					26		104	6
Organisme animal III - Du tissu à l'organisme / organe animal nisme III - Du tissu à l'organisme.	CF	1er	Semestriel. . . .	162	26	52					26		104	6
Fondamentaux de la génétique - du génome à la population / Génétique fondements: du génome à la population.	CF	1er	Semestriel. . . .	135	26	39					13		78	5
Vétérinaire et société / vétérinaire et société. . . . .	CC	1er	Semestriel. . . .	54	13	13							26	deux
Orientation professionnelle I - Laboratoire clinique et de recherche /	CC	1er	Semestriel. . . .	54					39				39	deux

Orientation professionnelle I - laboratoire clinique et de recherche Fonctionnement de l'animal I / Fonction corporelle de l'animal I	CF	1er	Semestriel . . .	162	26	52			26	104	6
Fonctionnement de l'organisme animal II / Fonction corporelle animale II	CF	1er	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Fonctionnement de l'organisme animal III / Fonction corporelle de l'animal III	CF	1er	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Comportement animal / comportement animal . . . . .	CC	1er	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Introduction au diagnostic . . . . .	CC	1er	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Biologie végétale, agriculture et environnement / Biologie végétale, agriculture et environnement.	DB	1er	Semestriel . . .	108	26 39				13	78	4
Pensée scientifique . . . . .	DB	1er	Semestriel . . .	108	26 39				13	78	4
Exognose / Exognose . . . . .	POËLE	1er	Semestriel . . .	108	26 39				13	78	4
Fonctionnement de l'organisme animal IV / Fonction corporelle animale IV	CF	2e	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Fonctionnement de l'animal V Fonction de l'organisme / du corps de l'animal V	CF	2e	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Fonctionnement de l'organisme animal VI / Fonction corporelle de l'animal VI	CF	2e	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Fonctionnement de l'organisme animal VII / Fonction corporelle de l'animal VII	CF	2e	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Économie, gestion et marketing / économie, gestion et Commercialisation.	DB	2e	Semestriel . . .	81	26	26			13	65	3
Fondamentaux de l'immunologie / Fondements d'immunologie . . . . .	CF	2e	Semestriel . . .	108	26	39			13	78	4
Microbiologie, infection, immunité / microbiologie, infection, immunité	CF	2e	Semestriel . . .	189	39	65			26	130	7
Orientation professionnelle II - Production animale et petites espèces / Orientation professionnelle II - Production animale et Animaux de la ferme.	CC	2e	Semestriel . . .	54		39				39	deux
Facultatif I / Facultatif I . . . . . CF / CC / PA / HA		2e	Semestriel . . .	54	13 13					26	deux Optionnel. a ) .

**P  
ART I  
Épisode 483**

Unité de cours (1)	Surface scientifique (deux) (2)	An curriculaire (3)	Organisation de l'année scolaire (4)	Le total (5)	Heures de travail								Crédits (7)	commentaires (8)
					Contacter (6)						Heures totales contact			
					T	TP	PL	TC	s	ET	OT	O		
Fonctionnement de l'organisme animal VIII / Fonction corporelle de l'animal VIII	CF	2e	Semestriel . . .	81	26		26				13		65	3
Fonctionnement de l'organisme animal IX / Fonction corporelle de l'animal IX	CF	2e	Semestriel . . .	81	26		26				13		65	3
Fonctionnement de l'organisme animal X / Fonction du corps animal X	CF	2e	Semestriel . . .	81	26		26				13		65	3
Parasitologie, infection, immunité / parasitologie, infection, immunité	CF	2e	Semestriel . . .	189	39		65				26		130	7
Pharmacologie et thérapeutique I / Pharmacologie et thérapeutique I	CF	2e	Semestriel . . .	162	26 26 26						26		104	6
Nutrition animale / nutrition animale . . . . .	POËLE	2e	Semestriel . . .	108	26 13 26						13		78	4
Orientation professionnelle III - Production animale et petites espèces / Orientation professionnelle III - Production animale et Animaux de la ferme.	CC	2e	Semestriel . . .	54				39					39	deux
Option II / Option II . . . . . CF / CC / PA / HA		2e	Semestriel . . .	54	13 13								26	deux Optionnel. a ) .
Raisonnement clinique intégré I / Raisonnement clinique intégré I . . .	CC	3e	Semestriel . . .	162	26 26 26						26		104	6
Alimentation animale / alimentation animale . . . . .	POËLE	3e	Semestriel . . .	108	26 39						13		78	4
Hygiène et sécurité alimentaire / Hygiène et sécurité alimentaire . . . . .	IL Y A	3e	Semestriel . . .	108	26 26 13						13		78	4
Technologie alimentaire et produits animaux I / Alimentation et la technologie des produits animaux I.	IL Y A	3e	Semestriel . . .	108	26 26 13						13		78	4
Pharmacologie et thérapeutique II / Pharmacologie et thérapeutique I	CC	3e	Semestriel . . .	108	26 39						13		78	4
Analgésie et anesthésie / Analgésie et anesthésie . . . . .	CC	3e	Semestriel . . .	108	26 39						13		78	4
Orientation professionnelle IV - Animaux de société et équi- nos / ProfessionalOrientation IV - Animaux de compagnie	CC	3e	Semestriel . . .	54				39					39	deux

d'Equine.											
Option III / Option III. ....	CF / CC / PA / HA	3e	Semestriel. ....	54	13 13				26	deux	Optionnel. a )
Raisonnement clinique intégré II / Raisonnement clinique intégré II. ...	CC	3e	Semestriel. ....	162	26 26 26			26	104	6	
Epidémiologie / Epidémiologie. ....	CF	3e	Semestriel. ....	81	26 26			13	65	3	
Technologie alimentaire et produits animaux II / Alimentation et la technologie des produits animaux II.	IL Y A	3e	Semestriel. ....	135	26 26 13			13	78	5	
Toxicologie / Toxicologie. ....	CF	3e	Semestriel. ....	108	26 26 13			13	78	4	
Bien-être et protection des animaux / Bien-être et protection des animaux. ...	CC	3e	Semestriel. ....	108	26 39			13	78	4	
Fondamentaux de la pathologie et de l'anatomie pathologique / Fondamentaux de pathologie et anatomie de la pathologie.	CC	3e	Semestriel. ....	108	26	39		13	78	4	
Orientation professionnelle V - Animaux de société et équinos / Professional Orientation V - Animaux de compagnie et Equine.	CC	3e	Semestriel. ....	54		39			39	deux	
IV en option / IV en option. ....	CF / CC / PA / HA	3e	Semestriel. ....	54	13 13				26	deux	Optionnel. a )
Médecine et chirurgie I / Médecine et chirurgie I. ....	CC	4e	Semestriel. ....	162	26	52		26	104	6	
Médecine et chirurgie II / Médecine et chirurgie II. ....	CC	4e	Semestriel. ....	108	26	39		13	78	4	
Médecine et chirurgie III / Médecine et chirurgie III. ....	CC	4e	Semestriel. ....	162	26	52		26	104	6	
Médecine et chirurgie IV / Médecine et chirurgie IV. ....	CC	4e	Semestriel. ....	108	26	39		13	78	4	

**P**  
**ART I**  
**Épisode 484**

Unité de cours (1)	Surface scientifique (deux)	An curriculaire (3)	Organisation de l'année scolaire (4)	Le total (5)	Heures de travail								Crédits (7)	commentaires (8)	
					Contacter (6)										
					T	TP	PL	TC	s	ET	OT	O			Heures totales contact
Responsabilités sanitaires du médecin vétérinaire I / vétérinaire Responsabilités sanitaires I.	IL Y A	4e	Semestriel. ....	162	26				52			26	104	6	
Zootecnie I / Zootecnie I. ....	POËLE	4e	Semestriel. ....	108	26 26				13			13	78	4	
Médecine et chirurgie V / Médecine et chirurgie V. ....	CC	4e	Semestriel. ....	108	26				39			13	78	4	
Médecine et chirurgie VI / Médecine et chirurgie VI. ....	CC	4e	Semestriel. ....	108	26				39			13	78	4	
Médecine et chirurgie VII / Médecine et chirurgie VII. ....	CC	4e	Semestriel. ....	108	26				39			13	78	4	
Médecine et chirurgie VIII / Médecine et chirurgie VIII. ....	CC	4e	Semestriel. ....	54	13				13			6,5	32,5	deux	
Médecine et chirurgie IX / Médecine et chirurgie IX. ....	CC	4e	Semestriel. ....	81	26				26			13	65	3	
Médecine et chirurgie X / Médecine et chirurgie X. ....	CC	4e	Semestriel. ....	81	26				26			13	65	3	
Responsabilités sanitaires du médecin vétérinaire II / vétérinaire Responsabilités sanitaires II.	IL Y A	4e	Semestriel. ....	162	26				52			26	104	6	
Zootecnie II / Zootecnie II. ....	POËLE	4e	Semestriel. ....	108	26				39			13	78	4	
Module de spécialisation - Animaux de compagnie I / Spécialisation Module - Animaux de compagnie I.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. ....	270					195			26	221	dix	Optionnel. b ).
Module de spécialisation - Equidae I / Module de spécialisation - Équine I.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. ....	270					195			26	221	dix	Optionnel. b ).
Module spécialisé - Gestion et santé de la santé animale I / Module de spécialisation - Gestion et santé du bétail I	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. ....	270					195			26	221	dix	Optionnel. b ).
Module spécialisé - Santé publique vétérinaire appliquée I / Module de spécialisation - Santé publique vétérinaire appliquée I.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. ....	270					195			26	221	dix	Optionnel. b ).
Clinique appliquée aux animaux de compagnie I / Animal de compagnie mals Applied Clinic I.	CC	5e	Semestriel. ....	135	26				52			13	91	5	

2e année

25 février 2021

Clinique appliquée aux équidés I / Equine AppliedClinic I. . . . . Gestion de la santé animale et santé I / Gestion et santé du bétail I.	CC CC	5e 5e	Semestriel. . . . Semestriel. . . .	135 135	26 26	52 52	13 13	91 91	5 5	
Santé Publique Vétérinaire Appliquée I / Public Vétérinaire Appliqué Santé I.	IL Y A	5e	Semestriel. . . .	135	26	52	13	91	5	
Module de spécialisation - Animaux de compagnie II / Spécialisation Module - Animaux de compagnie II.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. . . .	270		195	26	221	dix	Optionnel. b ) .
Module de spatialisation - Equidae II / Module de spécialisation - Equine II.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. . . .	270		195	26	221	dix	Optionnel. b ) .
Module spécialisé - Gestion et santé de la santé animale II / Module de spécialisation - Gestion et santé du bétail II.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. . . .	270		195	26	221	dix	Optionnel. b ) .
Module spécialisé - Santé publique vétérinaire appliquée II / Module de spécialisation - Santé publique vétérinaire appliquée II.	CF / CC / PA / HA	5e	Semestriel. . . .	270		195	26	221	dix	Optionnel. b ) .
Clinique appliquée aux animaux de compagnie II / animal de compagnie mals Applied Clinic II.	CC	5e	Semestriel. . . .	135	26	52	13	91	5	

**P  
ART I  
Épisode 485**

**Page 5**

www  
.dre.pt

**N ° 39**

**Journal de la République,**

Unité de cours (1)	Surface scientifique (deux) (2)	An curriculaire (3)	Organisation de l'année scolaire (4)	Heures de travail										Crédits (7)	commentaires (8)
				Le total (5)		Contacteur (6)									
				T	TP	PL	TC	s	ET	OT	O				
Clinique appliquée aux équidés II / Clinique appliquée aux équidés II. . . . .	CC	5e	Semestriel. . . .	135	26		52					13	91	5	
Gestion de la santé animale et santé II / Gestion et santé de l'élevage II.	CC	5e	Semestriel. . . .	135	26		52					13	91	5	
Santé Publique Vétérinaire Appliquée II / Public Vétérinaire Appliqué Santé II.	IL Y A	5e	Semestriel. . . .	135	26		52					13	91	5	
Stage / Externat. . . . .	CF / CC / PA / HA	6e	Semestriel. . . .	810			520					26	546	30	

**2e année**

Optionnel. a ) Les unités d'option curriculaire sont définies annuellement par l'organisme compétent et peuvent appartenir à l'un des domaines scientifiques spécifiés dans le cycle d'études. Les étudiants ne choisissent qu'une des unités d'options curriculaires disponibles.

Optionnel. b ) Modules de spécialisation - l'étudiant choisit l'un des modules de spécialisation à chaque semestre.

25 février 2021

313979421

**P**  
**ART I**  
Épisode 486