

MASTER 2 SANTÉ (1 an)

M2RPal : Master 2 de Recherche en médecine palliative et dans le champ de la fin de vie

L'ORIGINALITE DU PARCOURS

- Formation par l'expérience à une recherche encore insuffisamment développée, dans un champ dont la complexité doit conduire à utiliser des méthodologies multiples (quantitatives et qualitatives).
- Pédagogie sollicitant une dynamique inter-apprenante entre tous les étudiants permettant d'embrasser plusieurs méthodologies tout en permettant à chacun de mener son propre projet de recherche.

OBJECTIFS

- Le master 2 « M2RPal » est destiné à permettre à l'étudiant de se former à la recherche scientifique en médecine palliative. Il apprendra à problématiser et concevoir un projet de recherche, à en élaborer le protocole et à le mettre en œuvre, à exploiter les résultats et en faire la communication scientifique.

COMPÉTENCES VISÉES

- L'étudiant devra tout d'abord développer une problématique et définir une question de recherche focalisée pour élaborer et mettre en œuvre le protocole d'étude pour l'année de master.
- Puis il devra justifier de la pertinence et de l'opportunité de sa recherche après une analyse précise des données de la littérature.
- Il devra ensuite définir et justifier le choix d'une méthodologie et décrire la ou les méthodes les plus adaptées à l'objectif de sa recherche. Il construira les outils nécessaires pour conduire cette recherche.
- Il écrira ensuite précisément son protocole de recherche en suivant un guide comme pour répondre à un appel à projet.
- Il devra ensuite obtenir les autorisations réglementaires requises (CPP, ANSM, ABM, INDS, CEREES, CNIL, avis d'un comité d'éthique,), en fonction du type de recherche à mettre en œuvre.
- Lorsque ce document aura été validé par les instances, l'étudiant devra conduire sa recherche, recueillir les données et les analyser.
- Les résultats seront ensuite exposés et discutés au sein du groupe d'étudiants.
- L'exigence de certaines de ces compétences pourra être modulée et ajustée, en fonction du type de recherche conduite, des méthodes mobilisées, et de l'éventuelle inscription du travail de master en préparation d'une recherche doctorale.
- Au terme de l'année, l'étudiant devra écrire un rapport de recherche et en faire la présentation lors d'une soutenance. Il devra également rédiger un court bilan réflexif de son expérience d'apprentissage au cours son année de master

Pour accompagner ce parcours de formation par l'action, l'étudiant :

- suivra un enseignement théorique dont l'objectif sera d'apporter les bases essentielles en termes d'épistémologie et de méthodologie de la recherche (à la fois quantitative et qualitative),
- Il bénéficiera d'un accompagnement au fil de la réalisation de son projet. Cet accompagnement sera le point central de cette formation ; chaque rencontre en cours devra être précédée d'un travail personnel ; l'ensemble du groupe (10 à 12 étudiants par promotion) contribuera à la critique du travail de chacun et donc à l'amélioration de celui-ci ; ce faisant l'ensemble des étudiants investira l'ensemble des projets et appréhendera les différentes méthodologies. De même le groupe travaillera à une analyse croisée des données recueillies qu'elles soient quantitatives ou qualitatives lors des réunions de suivi.

- Enfin, lors du second semestre il intégrera une équipe de recherche afin d'exposer et d'améliorer son projet, de suivre « la vie » de cette équipe pour en comprendre le fonctionnement et pour éventuellement pouvoir l'intégrer au terme de son parcours.
- L'association AssEtAM des étudiants et anciens du M2RPAL créée en janvier 2019 s'est également donnée comme objectif de promouvoir le développement du M2RPAL, et l'accompagnement des futures promotions pour leur inscription, leur suivi et leur valorisation du master.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Public visé :

- Professionnels de santé ou étudiants en santé ayant une expérience clinique en médecine palliative.
- Etudiants /professionnels/chercheurs en sciences humaines et sociales ayant une connaissance et expérience dans le domaine de la santé.

Pré-requis :

- Avoir un M1 santé validé ou équivalent (appréciation par la commission d'admission sur la validation des acquis de l'expérience - 2 ans d'expérience professionnelles avec éventuellement quelques UE de mise à niveau - et la validation des acquis de l'enseignement Supérieur).
- Avoir une disponibilité équivalant à un quart temps pour l'élaboration et la conduite du projet de recherche.

Processus d'admission

Les candidatures seront examinées par la commission pédagogique du M2 qui donnera son accord pour l'admission.

- Seront admis les étudiants médecins ayant un DESC ou FST de médecine palliative
- Seront particulièrement retenus les étudiants ayant un projet d'inscription en école doctorale.
- Pour les autres étudiants ou professionnels de santé ou de sciences humaines et sociales appliquées à la santé, la commission d'admission analysera également :
 - La nature et l'ancienneté de l'expérience professionnelle dans le champ de la médecine palliative
 - L'originalité du parcours de formation
 - La construction d'un projet professionnel axé sur la recherche en médecine palliative, avec notamment un projet d'inscription en école doctorale
 - Des connaissances en méthodologie de recherche quantitative et/ou de recherche qualitative. (En cas de lacune sur ce point, la validation en début de parcours d'une UE optionnelle de mise à niveau peut être exigée par la commission)

DÉBOUCHÉS

- Développement de compétences « recherche » dans le cadre d'activités cliniques
- Insertion dans une équipe de recherche labellisée
- Possibilité de poursuivre vers un parcours doctoral

PROGRAMME

14-sept-20	15-sept	16-sept	17-sept	18-sept
UE 1. Présentation du master; présentation des étudiants et des enseignants;	UE1. Epistémologie de la recherche.	UE 1. Recherche en médecine palliative qu'est-ce que la recherche?	UE 3. Recherche biblio	UE 3. Définir la question de sa recherche : problématique
19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	
UE 3: valider son argumentaire (ou rationnel)	UE 3: valider son argumentaire (ou rationnel)	UE1. Recherche en médecine palliative. Les méthodologies quantitatives		
23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020
UE1. Recherche en médecine palliative. Les méthodologies qualitatives		UE 3: valider son argumentaire (ou rationnel)	UE4: Connaitre les contraintes réglementaires	UE5. les méthodes en recherche qualitative
14/12/2020	15/12/2020	16/12/2020	17/12/2020	18/12/2020
UE4. Choisir et justifier sa méthodologie.	UE4. Choisir et justifier sa méthodologie.	COLLOQUE PATEFORME UE 5. Outils de la recherche qualitative	COLLOQUE PATEFORME	UE 5. Méthodes et outils de la recherche quantitative

UE 9 Stage dans un laboratoire ou une équipe labellisée ou reconnue. 16 semaines		
11/01/2021	12/01/2021	13/01/2021
UE 5. validation des protocoles (Ecrire le protocole de sa recherche)		
	16/02/2021	17/02/2021
	UE6 Mettre en œuvre son projet de recherche. Recueillir les données.	UE6 Mettre en œuvre son projet de recherche. Recueillir les données
15/03/2021.	16/03/2021	
UE6 Mettre en œuvre son projet de recherche. Recueillir les données	UE6 Mettre en œuvre son projet de recherche. Recueillir les données.	
12/04/2021		
UE 7. Analyser les Données et formuler les résultats		
17/05/2021		
UE 7. Analyser les Données et formuler les résultats		
14/06/2021	15/06/2021	16/06/2021
UE 7. Analyser les Données et formuler les résultats	UE8 Ecrire un article en et le soumettre pour une publication	UE8 Ecrire un article en et le soumettre pour une publication
12/07/2021		
UE 7. Analyser les Données et formuler les résultats		
27/09/2021		
UE10. Rapport de recherche – Soutenance		

STAGE

Pré-requis	En amont de son stage, l'étudiant rencontre l'équipe d'accueil, si possible dans la proximité géographique de son lieu de travail, lui présente son projet ainsi que les méthodes pédagogiques du master.
Objectifs visés	Le stage ne s'entend pas comme un temps plein ; il est compatible avec la poursuite d'une activité professionnelle réduite. Les objectifs sont, pour l'étudiant d'être capable de : <ul style="list-style-type: none">- Participer à la vie d'une équipe de recherche pendant 16 semaines- Présenter et argumenter son propre projet de recherche à l'équipe d'accueil- Poursuivre son travail de recherché
Compétences à acquérir en termes de connaissances	L'étudiant devra, à l'issue de l'enseignement de l'UE avoir appris à s'insérer dans une équipe de recherche avec laquelle il sera susceptible de collaborer ensuite.
MCC et validation	Rapport de stage oral

POUR INFORMATION : TARIFS 2018-2019 (sous réserve de modifications)

- Formation initiale : 261.10 euros de frais d'inscription + frais de sécurité sociale
- Formation à titre individuel : 1800 euros
- Formation continue prise en charge par l'employeur : 6300 euros

CONTACTS

- Responsables du M2 : Professeur Christophe Tournigand (UPEC), Pr. Ass. Régis Aubry (UFC)
- Référents pédagogiques :
 - ✓ Régis Aubry (Université Franche-Comté). raubry@chu-besancon.fr
 - ✓ Isabelle Colombet (MCU-PH Université de Paris). isabelle.colombet@parisdescartes.fr
 - ✓ Emmanuel Bagaragaza (IDE. Ingénieur de Recherche, MMJG ; UMR 1168 UVSQ-INSERM ; Chercheur associé-interRAI network of integrated care & aging (iNICA). ebagaragaza@adc.asso.fr
 - ✓ Axelle Van lander (Psychologue. MCU associé-Université Clermont Auvergne). avanlander@chu-clermontferrand.fr
- Contact administratif : Sophie Mutel (sophie.mutel@u-pec.fr)
- Pour le financement des inscriptions
 - ✓ Référent formation initiale : Claire Lafay (claire.lafay@u-pec.fr) 01.49.81.35.71
 - ✓ Référent Formation continue : Marion HELLIN Marion (marion.hellin@u-pec.fr) 01 49.81.37.03.

Pour s'inscrire, adresser une lettre de motivation et un CV à l'un des contacts pédagogiques (mail) et au contact administratif (mail et courrier postal).

Faculté de médecine - Université Paris Est-Créteil (UPEC)

Département du Master Santé et Biologie Santé - rdc - Bureau 101 et 107

8 rue du Général Sarrail - 94010 Créteil Cedex

Tél : 01 49 81 35 71 / 01 49 81 35 53

