

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, CERES, 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.
- Au terme de l'année, l'étudiant devra écrire un rapport de recherche et en faire la présentation lors d'une soutenance.

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.

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.

MODALITES DE L'ENSEIGNEMENT

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

- suivra un enseignement dont l'objectif sera d'apporter les bases théoriques essentielles en termes d'épistémologie et de méthodologie de la recherche (à la fois quantitative et qualitative),
- participera, au fil de la réalisation de son projet, au travail du groupe constitué par l'ensemble de la promotion d'étudiants inscrits et le comité de suivi pédagogique du master. Cet accompagnement par le groupe sera le point central de cette formation ; et sera accompagné par plusieurs enseignants-chercheurs du comité de suivi pédagogique; 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.
- bénéficiera d'un accompagnement plus individualisé par un membre du comité de suivi pédagogique, choisi en début d'année en fonction de son sujet de recherche.
- 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.

Evaluation

- La validation de chaque UE se fera soit par le rendu d'un travail écrit et/ou par un contrôle continu reposant sur la présence et la participation : présentation de son projet, argumentation critique des autres projets, auto-évaluation de ses apprentissages en contexte de recherche. Les documents d'argumentaire/problématisation et de protocole écrits pour valider les premières UE pourront s'intégrer dans le rapport de recherche final.
- La validation du master se fera par la réalisation et la soutenance du rapport de recherche incluant une description du travail de recherche conduit pendant un an, selon la structure classique d'une publication (argumentaire/problématisation, méthodologie, résultats et discussion). Un projet d'article sera apprécié. La validation finale sera complétée par le rendu, avant la soutenance du rapport de recherche, d'un bilan réflexif par l'étudiant, de son expérience propre, en termes d'acquisitions et de compétences à l'issue de l'enseignement du master

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

SEMESTRE 3R 30 ECTS ; Tps Total=225h ; Tps Présentiel=133h ; Tps Personnel=92h

UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	UE 5
Recherche en médecine palliative ; épistémologie de la recherche ; méthodologies.	UE optionnelle*	Définir la question de sa recherche : problématique et argumentaire (<i>Ecrire le rationnel de la recherche</i>)	Choisir et justifier sa méthodologie. Connaitre les contraintes réglementaires	Méthodes et outils de la recherche (Ecrire le protocole de recherche)
Responsable d'UE :	Responsable d'UE :	Responsable d'UE :	Responsable d'UE :	Responsable d'UE :
6 crédits	6 Crédits	6 Crédits	6 Crédits	6 Crédits
45H	45 H	45 H	45 H	45 H
TD 35h Personnel 10h	TD 35h Personnel 10h	TD 21h / Personnel 24h	TD 21h / Personnel 24h	TD 21h / Personnel 24h

SEMESTRE 4R 30 ECTS Tps Total=390h ; Tps Présentiel=42h ; Tps Personnel=124h ; stage=210h

UE 6	UE 7	UE 8	UE 9	UE10
Mettre en œuvre son projet de recherche. Recueillir les données.	Analyser les données. Formuler les résultats et les discuter	Ecrire un article en et le soumettre pour une publication	Stage dans un laboratoire ou une équipe labellisée ou reconnue 16 semaines	Rapport de recherche – Soutenance
Responsable d'UE :	Responsable d'UE :	Responsable d'UE :	Responsable d'UE :	Responsable d'UE :
4 Crédits	4 Crédits	4 Crédits	9 crédits	9 Crédits
45H	45H	45H	210H	45H
TD 14h / Personnel 31h	TD 14h / Personnel 31h	TD 7h/ Personnel 31h	OCM/OTD/12TP/ Personnel	TD 7h/ Personnel 31h

* Choix validé par le comité pédagogique d'une UE dans les domaines suivants : anglais, éthique médicale, expertise clinique en médecine palliative, pédagogie, Ou toute UE choisie par l'étudiant, cohérente avec son projet et son parcours

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 :
 - Pr. Régis Aubry. Axe « Éthique et progrès médical » Inserm CIC 1431. Neurosciences intégratives et cliniques, EA 481, Univ. Bourgogne Franche-Comté.
 - Dr Isabelle Colombet (MCU/PH en Santé publique/médecine palliative. Université-Paris-Descartes/Hôpital Cochin, APHP).
 - Emmanuel Bagaragaza (Ingénieur de Recherche, MMJG ; UMR 1168 UVSQ-INSERM ; Chercheur associé-interRAI network of integrated care & aging (iNICA).
- Contact pédagogique : Régis Aubry (raubry@chu-besancon.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 Régis Aubry (mail) et Sophie Mutel (mail et courrier postal).



Sites internet : <http://medecine.u-pec.fr/formations/master-biologie-sante-sante/>