

# 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.

### 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

**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. Connaître 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.<br>Les objectifs sont, pour l'étudiant d'être capable de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Participer à la vie d'une équipe de recherche pendant 16 semaines</li> <li>- Présenter et argumenter son propre projet de recherche à l'équipe d'accueil</li> <li>- Poursuivre son travail de recherché</li> </ul> |
| 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 (UFC). Isabelle Colombet (MCU- Paris V).
- Contact pédagogique : Régis Aubry ([raubry@chu-besancon.fr](mailto:raubry@chu-besancon.fr))
- Contact administratif : Sophie Mutel ([sophie.mutel@u-pec.fr](mailto:sophie.mutel@u-pec.fr))

Pour s'inscrire, adresser une lettre de motivation et un CV à Régis Aubry (mail) et Sophie Mutel (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

Mail : [master2.medecine@u-pec.fr](mailto:master2.medecine@u-pec.fr)



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