

PARCOURS RECHERCHE

Dr Orianne VILLARD
Romain MARTINEAU

Mercredi 11 Février 2026



COMMENT INTÉGRER LA RECHERCHE AU CURSUS MÉDICAL?

- **Au cours de l'externat :**

- Master 1, école de l'INSERM, ENS et Double Coursus locaux (à Montpellier = double cursus Rabelais)

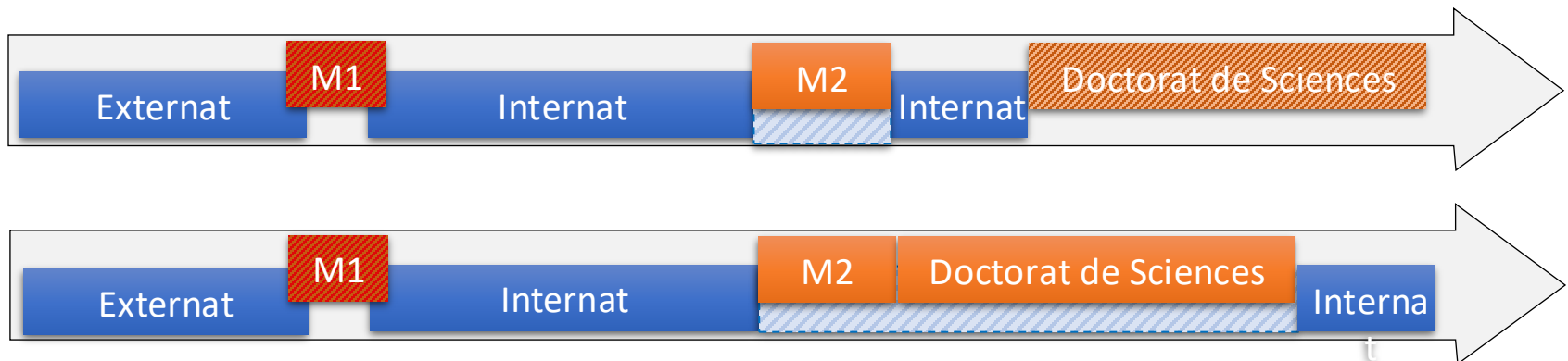
- **Au cours de l'internat :**

- Master 1 : 30 ECTS (+/- stage de laboratoire 1 à 3 mois)
- Master 2 : 30 ECTS (projet de recherche de 6 mois minimum)
Détachement 6 mois à 1 an de l'exercice hospitalier
- Thèse de science : pendant ou après l'internat

A prendre en compte :

- Durée limitée de l'internat : le double de son DES initial
- Temps limité entre la fin de l'internat et le clinicat : 3 ans

- **Double cursus en autonomie au cours de l'internat/clinicat :**



POURQUOI FAIRE UN MASTER 2 ?

- **Attrait pour la recherche, les sciences, l'enseignement :**
 - Master 1 au cours du 1^{er} ou 2^{ème} cycle : apprécié mais non indispensable.
 - Suite logique du cursus scientifique complémentaire au cursus médical.
- **Parcours Hospitalo-Universitaire :**
 - Accès à un poste de CCA +/- autre poste au décours.
 - Carrière Hospitalo-Universitaire.
- **Curiosité :**
 - Découvrir le monde de la recherche : raisonnement scientifique, apprentissage pratique, savoir-faire techniques, etc.
 - Echanges avec des chercheurs.
 - Connaissances fondamentales.
 - Prise de distance avec la clinique.
 - Temps à consacrer à d'autres projets.

PLANIFIER UN MASTER 2 ?

- Réflexion personnelle
- Découverte des équipes de recherche

1^{ère} voire 2^{ème}
année d'internat

- Choix d'une **thématique**
- Contact avec le **laboratoire d'accueil** et le maître de stage
- Elaboration du **projet de recherche**
- Constitution du dossier, demande de **financements**
- Choix du **Master** :
 - Thématique du projet de recherche
 - Organisation pratique

} Nov. à
Janv.

3^{ème} année
d'internat

} Fév. à
Avril

} Avril à
Juin

- Début des cours théoriques : UE choisies
- Stage pratique à plein temps dans le laboratoire

} Sept-Oct

Disponibilité 1 an

} Novembre

 **ANTICIPATION et SOUTIEN DE L'EQUIPE D'ACCUEIL**

QUEL FINANCEMENT POUR UN MASTER 2 ?

- **Année recherche :**

- A partir de la 2^{ème} année d'internat jusqu'à la fin de la dernière année de l'internat comprise
- En 2025 : 22 bourses de l'ARS
- Dossier spécifique à constituer et à envoyer par mail **avant le xxx**
- Contacts :
 - Sabrina BOUKARI : sabrina.boukari@umontpellier.fr / med-specialites@umontpellier.fr
 - Référent SILR : recherche@silr.fr
- Sélection lors d'un oral devant le Conseil Scientifique de la Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes qui se déroulera fin juin (10 min de présentation + 10 min de questions).

- **Bourses généralistes** : GPM, FRM ...

[Trouver des financements : cf site du SILR](#)

- **Sociétés savantes**

- **Associations de patients**

- **Ressources locales** (laboratoires d'accueil, service hospitalier ...)

!!!! Demandes à faire entre novembre et avril précédents l'année de M2 souhaitée

DOSSIER ANNÉE RECHERCHE

+ CV du candidat comportant

- ✓ Nom, prénom
- ✓ Date de naissance
- ✓ Adresse, téléphone
- ✓ Année du concours et rang de classement
- ✓ Discipline d'affectation
- ✓ Semestres d'internat effectués (relevé de stages)

+ Master Recherche souhaité

- ✓ Pré requis nécessaires à un Master 2 Recherche : Validation pédagogique d'un master 1 recherche (justificatif)
- ✓ Intitulé du Master 2 Recherche souhaité, nom du responsable, Université d'inscription
- ✓ Année prévue

+ Projet de recherche (4 pages maximum)

- ✓ Titre
- ✓ Laboratoire **labellisé** d'accueil (intitulé exact, coordonnées, nom du directeur, équipe)
- ✓ Nom du tuteur du candidat (+ coordonnées téléphone et mail)
- ✓ Durée du stage
- ✓ Projet scientifique personnel rédigé par le candidat
 - ◆ Situation du sujet
 - ◆ Situation du sujet dans l'équipe
 - ◆ Implication personnelle du candidat
 - ◆ Hypothèse de travail
 - ◆ Objectifs et méthodologie
 - ◆ Faisabilité dans la durée du stage résultats escomptés
 - ◆ Résultats attendus
 - ◆ Références bibliographiques sur le sujet
 - ◆ Budget prévisionnel de cette recherche
 - ◆ Avis du tuteur du candidat sur le projet
 - ◆ Coordonnées du Directeur de Recherche et son CV résumé

QUELS ENSEIGNEMENTS DE MASTER 2 ?

- **Université de Montpellier :**

- **1 site internet avec toutes les possibilités :**

<https://formations.umontpellier.fr/fr/formations/master-XB.html>



Les formations ▼



MASTER SCIENCES ET NUMERIQUE POUR LA SANTE



MASTER BIOLOGIE SANTE

QUELS ENSEIGNEMENTS DE MASTER 2 ?

- **Université de Montpellier : au moins 6 masters différents, > 30 parcours**
 - Inscriptions en ligne : <https://ecandidat.umontpellier.fr/ecandidat/#!accueilView>
 - Dates limites d'inscriptions variables selon le master et le parcours.
 - Attention, inscriptions soumises à accord par responsable du parcours, à contacter auparavant.
- **Tous Master 2 en France ou à l'étranger** : cohérence et intérêt avec le projet scientifique/clinique et avec votre parcours.
- **Le choix de l'enseignement (et donc du M2) peut être différent du lieu de stage.**
- **Le choix du M2 peut (doit ?) être discuté avec vos futurs encadrants.**

COMMENT TROUVER UN STAGE DE M2 ?

- **Via vos hospitalo-universitaires.**
- **Via d'anciens étudiants en M2 de votre spécialité (ou spécialités « similaires »).**
- **Via les responsables de votre M2.**
- **Contactez directement des équipes / laboratoires d'intérêt.**

CONCLUSION

- **Master 2 : une expérience riche → si vous hésitez, foncez !**
 - Aide au raisonnement clinique.
 - Ouverture vers un parcours hospitalo-universitaire.
 - Année de « césure ».

- **Parcours recherche, thèse de science : passion ou projet professionnel**
 - Acquisitions de nouvelles connaissances et compétences.
 - Ouverture scientifique, collaborations variées.
 - Investissement personnel.

- **Médecine et recherche : une complémentarité indispensable**

MERCI POUR VOTRE ATTENTION.

Des questions ?

recherche@silr.fr

Remerciement à Quentin SABBAGH, pour la transmission de son diaporama antérieur, qui a constitué une base précieuse pour cette présentation.



LES M2 MONTPELLIÉRAINS

Master 2 Mention Biologie santé à la faculté des Sciences:

Site du master: <http://masterbs.edu.umontpellier.fr/accueil/>

Les parcours sont répartis entre 3 composantes.

Parcours à la Faculté des Sciences : Cancer – Biology ; Epigenetics, Genetics and Cell Biology (EpiGenBio) ; IBIS (Ingénierie thérapeutique et bioproduction en biotechnologie santé); Infection Biology; Médecine Expérimentale et Régénératrice (MER); Neurosciences ; Quantitative Biology (qBIO);

Parcours à la Faculté de Pharmacie : Chimie Médicinale Translationnelle – Translational Medical Chemistry ; Neuroprothèses Sensorielles et Motrices; IBIS (Ingénierie thérapeutique et bioproduction en biotechnologie santé).

Parcours à la Faculté de Médecine: Management de Projet et innovation en Biotechnologie (BIOTIN); Gestion et évaluation des essais thérapeutiques; IDIL

LES M2 MONTPELLIÉRAINS

Pour le Master 2 Mention Santé et Biologie santé à la faculté de Médecine:

Site du master: <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/>

Dans la Mention Santé de la Faculté de Médecine, plusieurs parcours :

1- Master Santé, Parcours EDSB : <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/edsb/>

2- Master Santé, Parcours REHAB : <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/rehab/>

3- Master Santé, Parcours SDTT : <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/sdtt/>

4- Master Santé Parcours SHS – SOIN, HUMANITÉ, SOCIÉTÉ :

<https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/shs/>

5-Master Santé Parcours PARCOURS GÉRONTOLOGIE: <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/gerontologie/>

Dans la mention Biologie Santé de la Faculté de Médecine, 3 parcours :

1-Master Biologie santé Parcours Gestion et évaluation des essais thérapeutiques :

<https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/essais-therapeutiques>

2-Master Biologie santé Parcours Management de Projet et innovation en Biotechnologie

(BIOTIN) : <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/biotin>

3-Master Biologie santé Parcours IDIL: <https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/masters/master-idil/>

LES M2 MONTPELLIÉRAINS

Pour le Master 2 Sciences et Numérique pour la Santé:

Site du master :<https://sns.edu.umontpellier.fr/fr/master-sciences-numerique-pour-la-sante-montpellier/>

2 parcours :

M2 Sciences Numérique pour la Santé parcours Ingénierie des Dispositifs pour la Santé (IDS)

M2 Sciences Numérique pour la Santé parcours Physique Biomédicale

Pour le Master 2 STAPS:

site du master <https://staps.edu.umontpellier.fr/formations/master-staps/>