

MASTER BIOLOGIE SANTE

Cancer Biology

Parcours

CHIMIE MEDICINALE TRANSLATIONNELLE

Pharma

Epigénétique, Génétique et Biologie cellulaire
(EpiGenBio)

Parcours

Gestion et évaluation des Essais
Thérapeutiques GET

Médecine

Parcours

Infection Biology

Parcours

Médecine Expérimentale et Régénératrice

Parcours

Neurosciences

Parcours

Quantitative Biology (qBio)

Parcours

Master 2

Projet fictif TER Stages

MASTER BIOLOGIE SANTE

HAV924V TER 5ECTS. Préparation du projet de stage
(sauf qBlo, Infectio et GET)
1er semestre

HAV003V Projet de recherche fictif 10 ECTS - 2nd semestre (sauf qBio
infectio et GET)

HAV006V Stage (20 ECTS)- 2nd semestre (sauf qBio se renseigner auprès
des responsables de parcours et GET : 30 ECTS)

Gestion et évaluation des Essais
Thérapeutiques GET

Parcours

Parcours GET, pas de TER , pas de PRF

Th innov : 2 stages (1 au premier semestre : **HAV005V** stage
d'attaché de recherche clinique), stage du 2nd semestre voir au dessus

Infection Biology

Parcours

HAV002V Projet fictif et TER – Infectio – 10 ECTS

Quantitative Biology (qBio)

Parcours

HAV912V Lab2 15 ECTS

HAV001V Lab3 25 ECTS

MASTER BIOLOGIE SANTE

QUI VOUS AIDE?

- . Responsable UE : agnes.fichard-carroll@umontpellier.fr
- . Secrétariat : julie.mares@umontpellier.fr
- . Responsable de parcours: validation pédagogique des stages
- . Service **des stages FdS ou de la Fac de Médecine** : pb de convention
- . Relations internationales: **FDS /Médecine**

<https://sciences.edu.umontpellier.fr/stages-et-alternance/stages-en-milieu-professionnel/>



ME CONTACTER

- par mail, mettre Julie Mares en copie
- si urgent indiquer dans le titre
- permanence
- sur RDV (pas de passage impromptu à mon bureau, SVP)



Régulièrement, des consignes sont données sur les mails institutionnels

(Je ne répons pas aux mails posant des questions dont la réponse a déjà été donnée...)

MASTER BIOLOGIE SANTE

COMMENT TROUVER UN STAGE?

Je fais mon **stage sur Montpellier**:

- . Offre sur le site
(bien lire l'offre..!)
- . Recherche par vous-même (formulaire..)



Je veux faire mon **stage en entreprise, dans une industrie**:
Recherche perso (formulaire..)

Je fais mon **stage hors Montpellier (Erasmus ou autre)**:

- Se renseigner auprès du directeur de parcours
- Rechercher dès maintenant un laboratoire .
- Si stage trouvé, signaler avec coordonnées du laboratoire et du maître de stage (formulaire..)

SANTÉ, SCIENCES, INGÉNIERIE

MASTER BIOLOGIE SANTE

Certaines offres sont publiées sur Resum :

<https://resum.umontpellier.fr/index.php/fr/>

Se connecter comme pour l'ENT

Recherche

Type d'offre stage :

Mot clé : Master

OFFRES

19 OFFRES en ligne

11/09/2023 | EMPLOI - CDI | COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GARD RHODANIEN

2 Techniciens support informatique (h/f)

08/09/2023 | EMPLOI - CDD | IRD INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT

Volontaire de Service Civique (VSC) - Nutritionniste - Biostatisticien H/F

08/09/2023 | EMPLOI - CDI | ENEDIS

Chargé de projet Postes de distribution publics

[> Toutes les offres](#)

MASTER BIOLOGIE SANTE

Liste des offres
Ou recherche de stage par l'étudiant



Après accord de l'encadrant qui a proposé le stage : validation du stage par courriel adressé par l'étudiant

aux responsables de parcours avec en copie

[.agnes.fichard-carroll@umontpellier.fr](mailto:agnes.fichard-carroll@umontpellier.fr)

[.Julie.mares@umontpellier.fr](mailto:Julie.mares@umontpellier.fr)

**Réponse positive des
responsables de parcours**



Je fais ma convention sur P-stage

Tous les étudiants de Master ainsi que **tous les étudiants de Licence** doivent passer par leur ENT (Environnement Numérique de Travail) pour créer et éditer leurs conventions de stage. Se connecter à l'ENT>onglet Ma solarité>Stages et offres d'emploi

MASTER BIOLOGIE SANTE

GRATIFICATION DES STAGES:

<https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

Stagiaire étudiant

Élève du second degré de l'enseignement agricole

Vous n'êtes pas considéré comme un salarié de l'entreprise. Vous ne percevez ni salaire, ni rémunération, ni indemnité.

Toutefois, une gratification vous est versée si, au cours de la même année scolaire ou universitaire, la durée de votre stage est supérieure :

- soit à **2 mois consécutifs** (soit l'équivalent de 44 jours à 7 heures par jour),
- soit à **partir de la 309^e heure** de stage même s'il est effectué de façon non continue.

En dessous de ces seuils de durée, l'organisme d'accueil n'a pas l'obligation de vous verser une gratification.

Si prolongation (par exemple vous avez fait un stage de 2 mois et on vous propose de le prolonger) : gratification depuis le 1^{er} jour travaillé

Un stage peut s'étendre au-delà de la soutenance (stage long) : par exemple stage se termine fin août mais soutenance en juin

Si étudiant en situation de handicap sur un terrain UM : gratification gratuite sous réserve

Ne pas modifier une convention sur papier

**Un seul Enseignant -Référent
pour la convention p-stage**
Enseignant référent du stagiaire

Agnès Fichard-Carroll

MASTER BIOLOGIE SANTE

COURRIEL

De: xxxxx@étud.umontpellier.fr

Indiquer le parcours

Indiquer le niveau M1, M2

Téléphone

MASTER BIOLOGIE SANTÉ

STAGE TROUVE : COMMENCER SON TRAVAIL DE TER - 1^{er} semestre

- sauf qBlo, GET – attention TER et PRF couplés pour Infectio (2nd semestre)

Le TER de master 2 a pour objectif de préparer le projet de recherche que vous réaliserez lors de votre stage. *(The TER aims at preparing the research project that you are going to perform during your internship)*

Le TER est donc en lien direct avec votre stage de second semestre

Cette UE est importante pour votre évaluation à la fois au niveau du premier semestre et également pour votre candidature éventuelle aux différentes bourses doctorales (Labex, CBS2... etc). L'UE comporte

- un rapport écrit (différence selon les parcours)
- une soutenance orale de 20 min (10 min de présentation et 10 min de questions).
- Une convocation sera adressée à chaque étudiant lui précisant la date exacte et le lieu de sa soutenance.

Projet de recherche fictif, - PRF

(sauf qBio et GET) - Attention TER et projet fictif couplés pour Infectio

Concevoir un projet de recherche d'une durée d'environ trois ans (qui ne sera pas réalisée)

Objectif: faire ressortir votre aptitude personnelle à la recherche

- **originalité, ouverture d'esprit, curiosité, créativité.**

déconseillé de se placer dans le prolongement direct du stage.

- **rigueur, sens critique.** Le jury composé d'une quinzaine de membres de toutes spécialités aura tout loisir de s'assurer par ses questions de votre maîtrise à la fois conceptuelle et expérimentale

- **sens concret, notion de faisabilité.**

Rapport écrit avec des consignes

Vous avez 15 minutes de présentation du projet et 10 minutes de discussion

MASTER BIOLOGIE SANTE

CALENDRIER PREVISIONNEL

. TER (1^{er} semestre) - Sauf qBio, GET et Infectio

Remise des rapports début janvier

Soutenance mi-janvier

. STAGE et PRF (second semestre) **sauf GET**

Remise des rapports mai (sous réserve)

Soutenance fin mai début juin

qBio

Pas de TER pas de PRF
2 stages Lab 2 et 3

Infectio

TER et projet fictif couplés
2nd semestre

GET

Pas de TER, pas de PRF
soutenance en juillet et août

ENGAGEMENT DE L'ETUDIANT

L'étudiant s'engage à :

- réaliser sa mission et être disponible pour les tâches qui lui sont confiées ;
- respecter les règles de la structure d'accueil ainsi que ses codes et sa culture ;
- respecter les exigences de confidentialité fixées par structure d'accueil;
- rédiger le rapport ou le mémoire dans les délais prévus ; ce document devra être présenté aux responsables de structure d'accueil avant d'être soutenu (*si le contenu le nécessite, le mémoire pourra, à la demande de structure d'accueil, rester confidentiel, une clause de confidentialité sera signée*).

Circuit des signatures

Lorsque votre convention est complète sur P-stage, vous devez attendre la validation d'Agnès Fichard-Carroll pour pouvoir l'éditer.



Lorsque la convention est validée, elle ne peut plus être modifiée.
Si vous avez des modifications à faire, envoyez un mail à Julie Mares.
Ne modifiez pas le pdf !

