



MASTER 1 PARCOURS RESERVÉ

Université de Caen / UFR Sciences / Portail Biologie et Sciences Terre

Objets :

- ✓ Master 1 Biologie Santé, parcours réservé aux étudiant(e)s en Médecine et Pharmacie
- ✓ Master 1 Neurosciences, parcours réservé aux étudiant(e)s en Médecine et Pharmacie
- ✓ Master 1 Microbiologie, parcours réservé aux étudiant(e)s en Médecine et Pharmacie

Contacts :

M1 Biologie Santé : Madame Christelle DELALANDE

M1 Neurosciences : Madame Carine ALI

M1 Microbiologie : Madame Cécile MULLER

M1 Microbiologie : Monsieur Jean Christophe GIARD

Scolarité BST

christelle.delalande@unicaen.fr

carine.ali@unicaen.fr

cecile.muller@unicaen.fr

jean-christophe.giard@unicaen.fr

sciences.scolarite.campus1@unicaen.fr

N° Etudiant :

Nom :

Prénom :

Inscription administrative (au Master 1) effectuée via le web : OUI NON

CALENDRIER ET MODALITES D'INSCRIPTION

Etape 1 : Condition

La **condition** pour intégrer l'une des formations citées en objet est l'existence d'une inscription administrative principale en **3^{ème}, 4^{ème}, 5^{ème} ou 6^{ème} année de médecine ou pharmacie**.

Etape 2 : Inscription administrative

Pour obtenir une inscription administrative web, merci de solliciter la scolarité BST, une fois votre inscription en médecine ou pharmacie effectuée. La scolarité vous ouvrira, alors, un droit d'inscription web.

→ Inscription web jusqu'au **27 septembre 2024**

Au-delà de cette date, il vous faudra contacter la scolarité BST pour obtenir une **autorisation d'inscription tardive**. Une fois cette autorisation fournie, vous serez dans l'obligation de vous présenter au service d'inscription de la DEVE pour enregistrement (Campus 1, bâtiment B, rez-de-chaussée) et paiement présentiel de votre inscription.

Etape 3 : Inscription pédagogique

Cette inscription précise les enseignements suivis durant l'année universitaire. Elle est à réaliser via le formulaire ci-dessous. Merci de renvoyer à la scolarité votre formulaire pour enregistrement de vos choix.

→ **A compter du vendredi 27 septembre 2024**
aucune inscription pédagogique ne pourra plus être modifiée

Formulaire d'inscription pédagogique

Réaliser votre inscription pédagogique

En déclarant les enseignements désirés, la scolarité pourra établir votre situation pédagogique et vous donner la visibilité de votre emploi du temps.

Préciser le master suivi :

- Master 1 Biologie Santé, parcours réservé aux étudiant(e)s de médecine et pharmacie
- Master 1 Microbiologie, parcours réservé aux étudiant(e)s de médecine et pharmacie
- Master 1 Neurosciences, parcours réservé aux étudiant(e)s de médecine et pharmacie

Choisir ses enseignements (en fonction du master suivi)

Master 1 Biologie Santé, parcours réservé aux étudiant(e)s de médecine et pharmacie

SEMESTRE 1

UE à choix : *faire 1 seul choix parmi les 4 proposés*

- EC Imagerie préclinique et clinique (SBSM7A1)
- EC Différenciation cellulaire et oncogénèse (YBS7D1)
- EC Immunologie (YBS7E1)
- EC Physiologie et physiopathologies cardiovasculaires (YBS7E2)

SEMESTRE 2

- EC Stage obligatoire (YBS8D1)

UE à choix : *faire 1 seul choix parmi les 5 proposés*

- EC Anatomie, morphologie, morphogénèse (SBSM8A1)
- EC Physiopathologie de la reproduction (YBST8F3)
- EC Génétique humaine (YBS8F2)
- EC Introduction à la cancérologie : de la physiopathologie à la prise en charge (YBS8G1)
- EC Physiologie gravitationnelle et orientation spatiale (YBS8G2)

Master 1 Neurosciences, parcours réservé aux étudiant(e)s de médecine et pharmacie

SEMESTRE 1

UE obligatoire :

- EC Pathologies cérébrales (SBNMC7D)

SEMESTRE 2

- EC Stage obligatoire (YBST8D4)

UE à choix : *faire 1 seul choix parmi les 2 proposés*

- EC Psychopharmacologie (YNEU8C1)
- EC Les accidents vasculaires cérébraux AVC (YBST8B2)

Master 1 Microbiologie, parcours réservé aux étudiant(e)s de médecine et pharmacie

Pour ce master 1 tous les choix sont obligatoires et déjà établis par l'administration, vous n'avez rien à remplir

SEMESTRE 1

UE obligatoire :

- EC Pathogénie moléculaire des agents infectieux (YBST7E3)

SEMESTRE 2

- EC Stage obligatoire (YBST8D5)

UE obligatoire :

- EC Microbiologie cellulaire et moléculaire (YBST8A)

STAGE : CONDITIONS ET VALIDATION

Conditions générales :

- ✓ Le stage doit se dérouler dans un laboratoire d'accueil reconnu par le ministère (EA, INSERM, CNRS, CEA). Le stage peut se faire en dehors de Caen, notamment à l'étranger.
- ✓ Le sujet de stage doit être encadré par un tuteur (*encadrant/laboratoire affilié à une école doctorale*)
- ✓ Le sujet doit être validé par le responsable de formation
- ✓ La durée de stage est de 8 semaines (temps complet ou l'équivalent de 8*35h= total de 280h)

Etablir une convention de stage :

Si votre stage s'effectue au sein d'une entité de recherche rattachée à l'Université de Caen, l'on parle alors de **Convention Bipartite**. Cette convention doit être **demandée à la scolarité**.

Si votre stage s'effectue au sein d'une entité de recherche extérieure à l'Université de Caen, l'on parle alors de **Convention Tripartite**. Vous devez utiliser l'application **Pstage**.

Signature d'une convention de stage :

Dans le cadre d'une **convention de stage bipartite** : vous devez la faire signer par :

- La/le responsable de la formation
- Votre tuteur de stage
- Vous-même
- La direction de l'UFR Sciences

Dans le cadre d'une **convention de stage tripartite** : vous devez la faire signer par :

- La/le responsable de la formation
- Votre tuteur de stage
- Vous-même
- La direction de l'établissement d'accueil (direction, DRH etc...)
- La direction de l'UFR Sciences



*La direction de l'UFR Sciences signe en dernier.
Pour cela, votre convention doit être envoyée à la scolarité.
Aucun envoi direct à la direction de l'UFR ne sera accepté !!*

Validation du stage :

Le stage est validé à condition qu'au moins un des éléments suivants soit fourni :

- 1) Suite à la rédaction d'un mémoire (*selon les consignes du master, voir annexes 2*) et une soutenance orale, dans le laboratoire ou à l'université. Celle-ci devra faire l'objet d'un procès-verbal (*selon le modèle joint en annexes 1*), indiquant la date de soutenance et le titre du mémoire, signé par le directeur d'unité et/ou un responsable ou un représentant du master. Le mémoire devra être envoyé par voie électronique au responsable du master.
- 2) **OU** par la participation à une publication comme 1^{er} ou 2^{ème} auteur. L'étudiant devra fournir copie de la publication.
- 3) **OU** par une communication orale de niveau national ou international. L'étudiant devra fournir le résumé de la présentation et une attestation de présence.

- → **Si l'étudiant ne trouve pas de laboratoire d'accueil pour réaliser un travail expérimental, il devra trouver un tuteur qui lui proposera un sujet pour la rédaction d'un mémoire bibliographique.**

Ce travail doit faire l'objet de la signature tripartite (étudiant, tuteur de travail et responsable du master) de la fiche signalétique jointe en annexe 3. Ce travail fera la synthèse d'au moins 20 articles référencés, hors articles de revue, et sera présenté lors d'une soutenance orale selon les mêmes modalités que pour le stage pratique. Celle-ci devra faire l'objet d'un procès-verbal, indiquant la date de soutenance et le titre du mémoire, signé par le directeur d'unité et/ou un représentant du master.

Rappel des conditions de validation du Master 1

1. Avoir validé le deuxième cycle des études des sciences pharmaceutiques ou médicales
2. Avoir validé les Unités d'Enseignement propres à la maquette (*pas de compensation*)
3. Avoir validé un stage de recherche en laboratoire

Vous trouverez, ci-après, nos modèles de PV, à présenter au jury du Master 1 parcours réservé concerné, afin d'obtenir la validation de votre stage ↓↓

Attestation de validation de stage de master 1
Master Neurosciences / Master Biologie-Santé / Master Microbiologie

ETUDIANT

Année Universitaire :

Nom / Prénom :

Inscrit en (année études médicales/pharmaceutiques en cours) :

A réalisé un stage de 8 semaines : **DU** **AU**

Au sein du laboratoire (adresse et coordonnées) :

.....

.....

Encadré par :

Ce stage a conduit à la rédaction d'un mémoire (intitulé) :

.....

Et a fait l'objet d'une présentation le :

Avis (entourer la bonne proposition) :

stage validé

stage non validé

Si non validé, préciser les raisons :

.....

.....

.....

.....

Signé du directeur de laboratoire :

date :

Attestation de validation de stage de master 1
Master Neurosciences / Master Biologie-Santé / Master Microbiologie

ETUDIANT

Année Universitaire :

Nom / Prénom :

Inscrit en (année études médicales/pharmaceutiques en cours) :

Va réaliser une recherche bibliographique : **DU** **AU**

Sous le tutorat de (Nom, adresse et coordonnées) :

Ce stage conduira à la rédaction d'un mémoire écrit et d'une soutenance orale (intitulé) :

Pour le responsable de master

Avis (entourer la bonne proposition) :

stage validé

stage non validé

Si non validé, préciser les raisons :

.....
.....
.....
.....

<p>Signature de l'étudiant :</p> <p>Date :</p>

<p>Signature du tuteur :</p> <p>Date :</p>

<p>Signature du responsable de master :</p> <p>Date :</p>
--