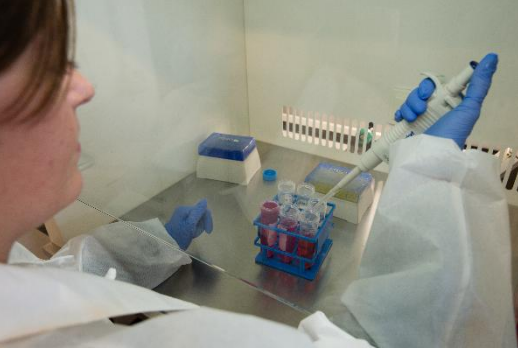


Informations

Formation à la recherche

FARM1BA – 3° bloc annuel



Devenir Etudiant-chercheur

- **Au sein d'un laboratoire spécialisé dans un domaine de recherche de pointe lié aux sciences pharmaceutiques, apprendre la démarche scientifique**
- **Formuler une question scientifique: hypothèse de travail**
- **Se donner les moyens d'y répondre: concevoir un plan expérimental**
- **Réaliser les expériences**
- **Analyser et critiquer les résultats**
- **Valider, amender l'hypothèse de départ**
- **Mettre les résultats en perspective et poursuivre**

Etudiant- chercheur en Pharmacie

- Une **opportunité exceptionnelle** de découvrir la recherche pharmaceutique
- Un atout pour le futur
 - Connaître la recherche avant de décider d'une option pour sa carrière
 - Etre en contact avec les technologies de pointe
 - Apprendre à gérer de façon autonome, personnelle, son temps, ses priorités, ses études
 - Mettre son temps au service de questions scientifiques « *Mieux comprendre pour mieux soigner* »

Etudiant-chercheur en pratique

Etudiant chercheur en Pharmacie

FARM 1BA - 3° bloc annuel (15 crédits)

Comprendre et apprendre le domaine; situer les domaines de recherches; apprendre les techniques

Présenter un séminaire portant sur le cadre du travail et les techniques utilisées et les premiers résultats

FARM Master – Finalité approfondie – 1° Bloc (15 crédits)

Gérer son programme de recherche; maîtriser le sujet, les techniques utilisées, réaliser les premières expériences, critiquer les résultats

Présenter un séminaire reprenant l'objet de son travail, les méthodologies appliquées et les résultats déjà obtenus.

FARM Master 2 – Finalité approfondie – 2° Bloc (32 crédits)

Finaliser son travail, le situer par rapport à la littérature, présenter ses résultats, les critiquer, ouvrir les perspectives

Présenter un mémoire couronnant le résultat des recherches menées et le défendre oralement

Etudiant-chercheur - BAC - 3° Bloc annuel

- **En pratique**

- Travail régulier en laboratoire dès qu'il y a une opportunité dans l'horaire, tout au long de l'année
- + Stage de 4 semaines (mi-avril / mi-mai)

- **Evaluation**

- **Présentation orale (fin juin) du travail devant la commission des étudiants-chercheurs**
 - Contexte de l'étude, question scientifique, moyens mis en œuvre pour y répondre, premiers résultats, perspectives
 - Réponses aux questions sur la connaissance du sujet, des techniques, des approches utilisées
- **Evaluation par Promot.eur.rice**
 - compréhension des techniques, de leurs possibilités, de leurs limitations
 - maîtrise des techniques, qualité du travail expérimental ou de la collecte de données
 - esprit critique vis-à-vis des résultats
 - implication dans le travail : quantité de travail fournie, autonomie
 - recherche dans la littérature
- **2 notes:**

FARM1311	Projet expérimental en sciences pharmaceutiques
	8 crédits (cote commission des EC)
FARM1380	Stage d'immersion en recherche pharmaceutique
	7 crédits (moyenne promoteur et commission des EC)

Etudiant-chercheur

Les avantages et les exigences

○ Un statut valorisant

- Contact avec technologies et laboratoires de pointe
- Donne un sens à une partie de sa formation
- L'étudiant participe intégralement à l'élaboration et à la publication de découvertes scientifiques

○ Un statut exigeant!

- Apprendre à gérer de façon autonome, personnelle, son temps, ses priorités et ses études (examens identiques!)
- **Demande une facilité d'étude (on ne compte pas ses heures!) et une très grande motivation**
- Le statut est, en principe, ouvert aux étudiants réussissant bien leur parcours sans échec

Laboratoires d'accueil

- Le choix doit s'opérer parmi la liste recensée des laboratoires d'accueil pour 2026-2027
- Voir document annexe pour les thèmes de recherches proposés cette année

Pour retrouver toutes les informations

FARM-Séances d'accueil- Bac 1 - Bac 2/3-Master 1/2

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus ▾

<https://moodle.uclouvain.be/course/view.php?id=5904>

 **Information Approfondissement recherche FARMIBA** 

 Informations sur l'approfondissement recherche  PDF

650.8 Ko · Déposé le 12 sept. 25, 09:31

 Laboratoires d'accueil 2025-2026  PDF

706.9 Ko · Déposé le 12 sept. 25, 09:31

 Thèmes de recherches 2025-2026  PDF

478.1 Ko · Déposé le 12 sept. 25, 09:33

 Formulaire de demande statut d'étudiant-chercheur FARMIBA  PDF

258.9 Ko · Déposé le 18 sept. 22, 16:47

 Evaluation Etudiant-chercheur FARMIBA  PDF

116.1 Ko · Déposé le 18 sept. 22, 16:44

Pour retrouver toutes les informations

<https://uclouvain.be/fr/facultes/fasb/pharmacie>

Faculté de pharmacie et des sciences biomédicales

La faculté

Nos formations

Nos atouts

International

Je suis...

Contacts et accès

INTRANET

La pharmacie



La pharmacie

fasb | Bruxelles Woluwe

Informations pour étudiants
chercheurs



Bachelier en Sciences
Pharmaceutiques



Master en Sciences
Pharmaceutiques



Advanced Master of
pharmacometrics



Master de spécialisation en
pharmacie hospitalière



Certificat d'université en soins
pharmaceutiques



Stages



Débouchés



Alumni | PharmaLouvain



Les Sciences Biomédicales



Doctorat en sciences de la santé



L'objectif principal est la formation universitaire des futurs pharmaciens, acteurs professionnels dans les sciences de la santé. Quelle que soit leur activité, les pharmaciens agissent en experts reconnus du médicament. Ils sont à la pointe des connaissances scientifiques dans un domaine en perpétuel développement.

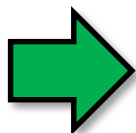
Les pharmaciens maîtrisent les concepts relatifs à la découverte des médicaments, à leur développement chimique et pharmacologique, à la validation de leur propriété, au contrôle de leur qualité, et à leur sécurité d'utilisation chez l'homme ou chez l'animal. Ils assurent leur délivrance en veillant à leur usage optimal par chaque patient. Leur formation universitaire multidisciplinaire ouvre l'accès à de nombreux débouchés.

L'Ecole de pharmacie de l'UCLouvain propose l'ensemble des formations universitaire de base en lien avec les sciences pharmaceutiques :

- Le premier cycle (3 ans, 180 crédits) donne accès au diplôme de [Bachelier en sciences pharmaceutiques](#)
- Le deuxième cycle (2 ans, 120 crédits) donne accès au diplôme de [Master en sciences pharmaceutiques](#) et au titre de pharmacien.

Une fois diplômé, le pharmacien peut poursuivre sa formation spécialisée au travers de masters de spécialisation donnant accès au titre de :

- [Master de spécialisation en pharmacie d'industrie](#) (Programme d'une année équivalente à 60 crédits)



Choix du laboratoire d'accueil

- Liste fournie:
 - 1° aperçu des axes de recherches
 - Prendre rendez-vous et rencontrer les potentiels promoteurs et chercheurs du laboratoire
- Durant la rencontre:
 - Prendre les informations sur les thèmes, les technologies
 - Montrer les atouts au promoteur (parcours antérieur, relevé de notes des années précédentes, motivation pour le domaine,...)
 - Après les visites, confirmer son choix auprès du promoteur recherché, qui fera son choix parmi les candidatures reçues

Etudiant- chercheur en Pharmacie

Les étapes: Pour le 30/9 au plus tard

1. Choisir un domaine de recherche et trouver un promoteur qui marque son accord
2. Introduire le formulaire d'inscription à la filière (signé par le promoteur) et une lettre de motivation auprès de:
B. Gallez (Président Commis. Etudiants Chercheurs)
3. S'inscrire en ligne aux cours liés à l'approfondissement pharmaceutique - recherche

Formulaire de demande
à soumettre auprès de

B. Gallez
REMA
Av. Mounier 73.08
1200 Bruxelles
(bureau: 72, étage -2)

Ou document scanné à
bernard.gallez@uclouvain.be

Pour le 30/9/2026

FARM1BA (Bloc 3 annuel)
Demande d'inscription à l'Approfondissement en sciences pharmaceutiques – Recherche

NOM : _____ PRENOM : _____ NOMA : _____

Promoteur : _____

Laboratoire : _____

Projet de recherche : _____

Motivation pour le statut d'étudiant chercheur et le projet de recherches (10-15 lignes) : _____

Nombre de crédits acquis (en principe 120): _____

En cas de cours résiduels, votre demande pour cette filière doit être dûment motivée (engagement à réussir ces cours résiduels tout en passant un temps important en laboratoire de recherche). Veuillez annexer cette justification au présent formulaire

Signature de l'étudiant : _____

Signature du Promoteur : _____