



Rentrée Master 1

Mention Sciences du médicament et des produits de santé

Année universitaire 2023-2024

*Pr Sandrine Piguel, Dr Armelle Biola-Vidamment,
Pr Delphine Joseph, Pr Claire Janoir-Jouveshomme, Pr Véronique Leblais,*

*Emmanuel Ghomsi Ghomsi, Samuel Costantin,
Frédéric Veillerot*

Dr Dorine Bonte, Pr Eric Morel

Mardi 5 septembre 2023

contact.gs-heads@universite-paris-saclay.fr

Organisation de la journée



10h

Mon année de M1 

informations générales sur
l'organisation des
enseignements et des
examens

11h15 

Mon parcours
de master

temps privilégié avec mes
responsables de parcours et
choix d'UEs

12h 

Repas

faisons connaissance autour
d'un déjeuner

14h

Teambuilding:

Présentation de la Graduate School
et de ses actions



Activités

Visites de laboratoires
Rallye

Tentez de gagner
des prix !

16h

Remise des prix 

présence
obligatoire

Votre fiche de choix d'UEs devra être rendue lors de la remise des prix

Programme



- **Présentation du M1**
 - Pr Sandrine Piguel, Dr Armelle Biola-Vidamment
- **Présentation de la bibliothèque**
 - Frédéric Veillerot
- **Présentation UE internationale**
 - Dr Dorine Bonte, Pr Eric Morel
- **Réponses aux questions/conclusion**

- **Présentation de la GS HeaDs/Team-Building à 14h**
 - Pr Delphine Joseph, Pr Claire Janoir

Accès au site Henri Moissan



Entrée principale

Adresse

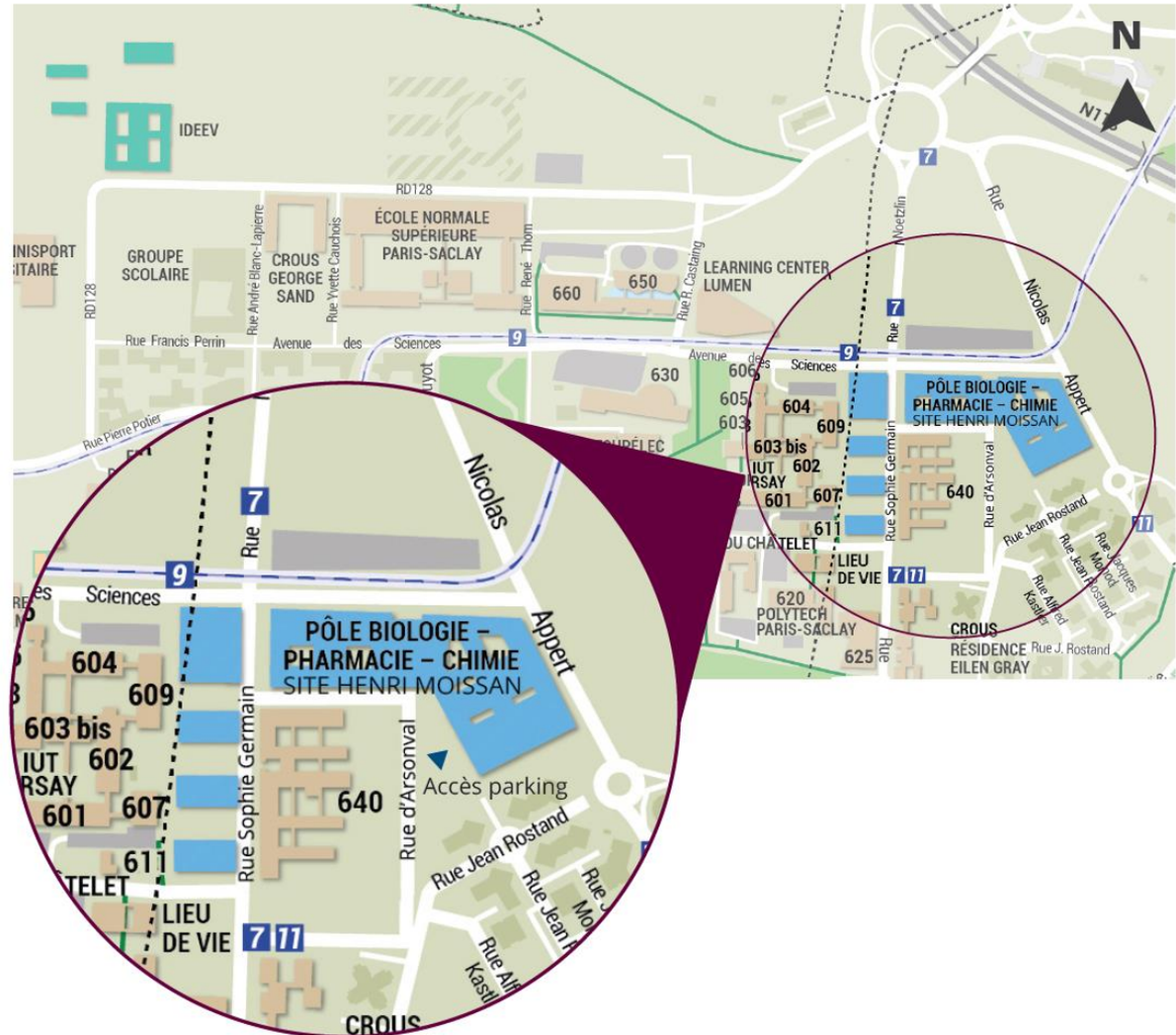
19 avenue des Sciences,
91 400 Orsay

Coordonnées GPS

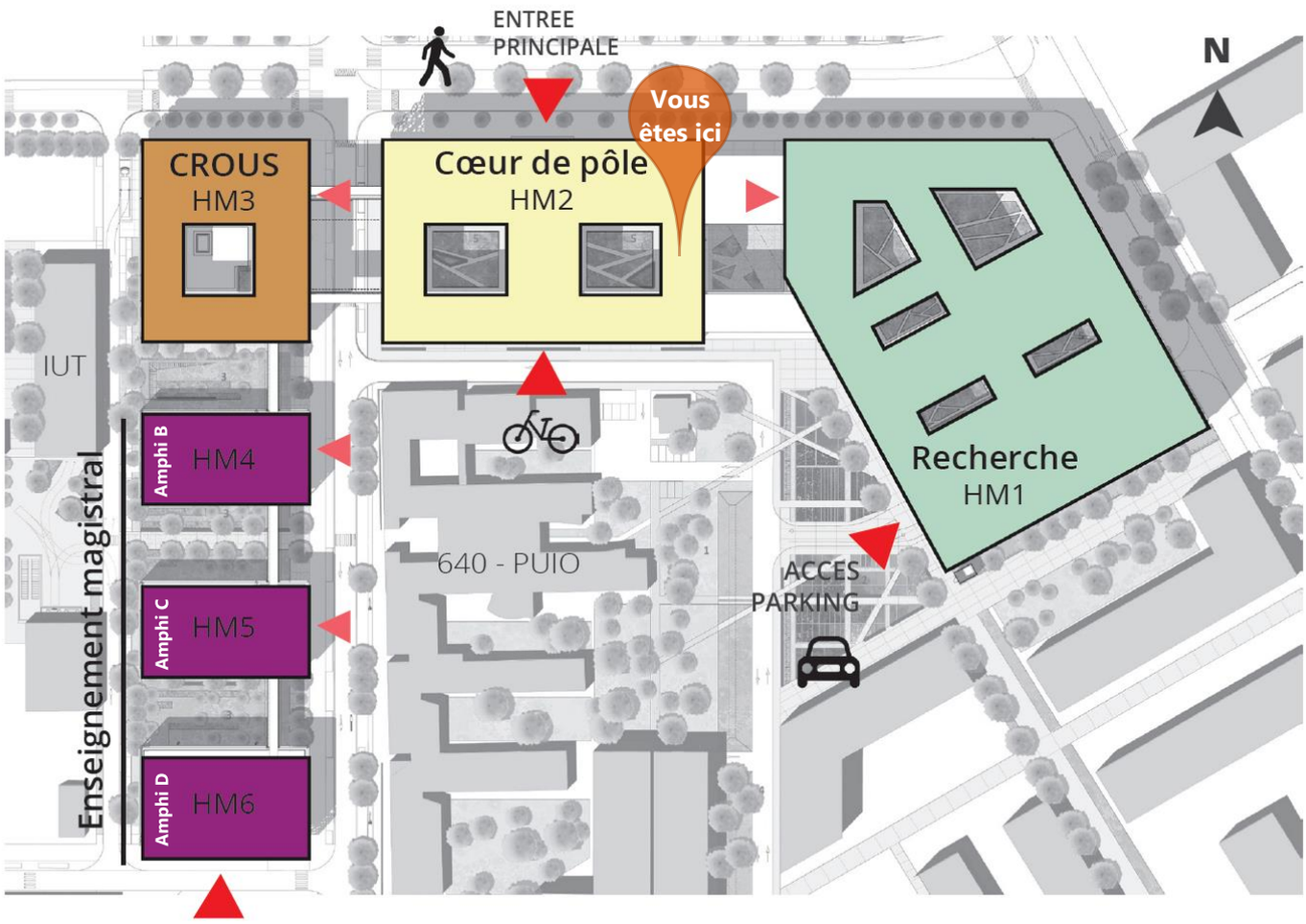
48.71177, 2.17382

Horaires

Le site Henri Moissan est ouvert du lundi au vendredi de 7h30 à 20h, et le samedi de 7h30 à 13h. L'accès est possible en dehors de ces horaires sur demande préalable.



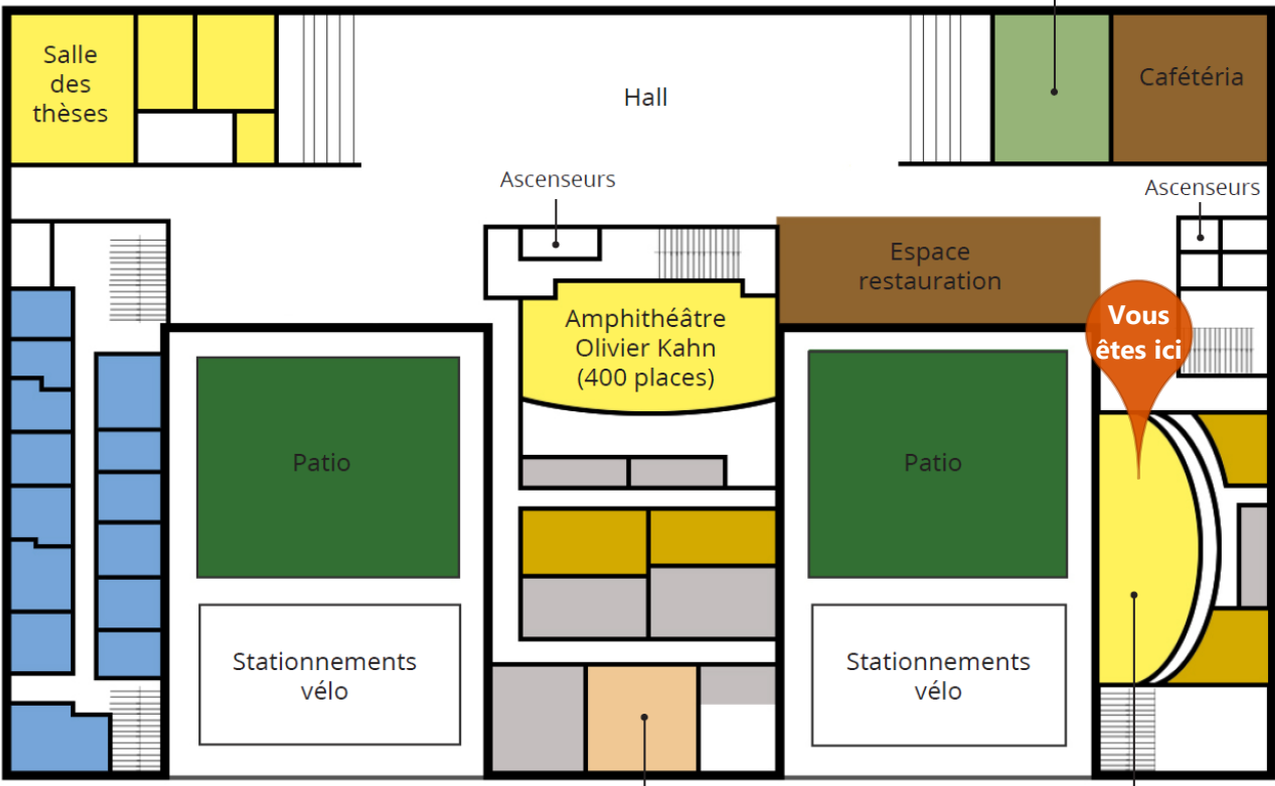
Plan du site Henri Moissan



Cœur de Pôle Henri Moissan



Rez-de-chaussée

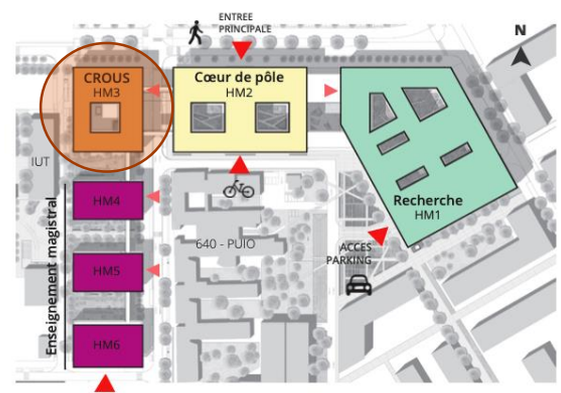


Associations étudiantes

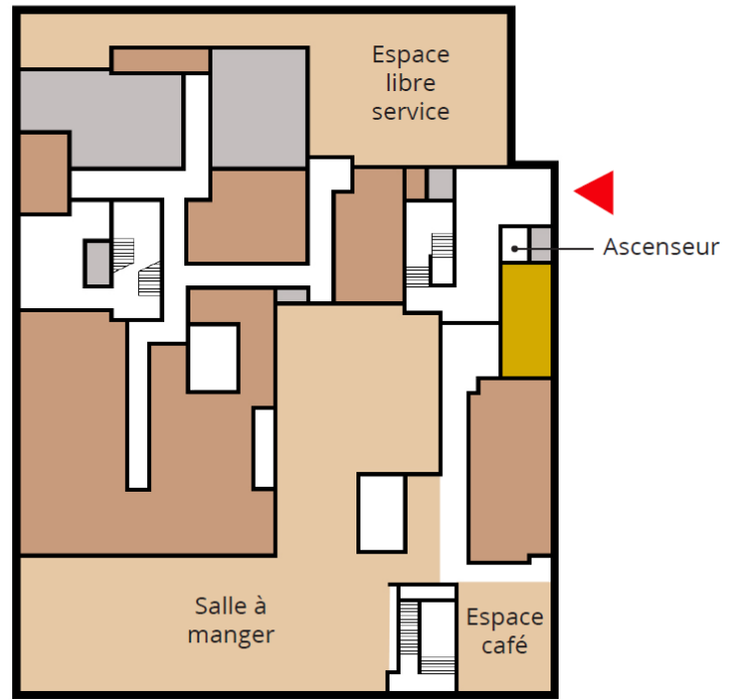
Douches cyclistes

Amphithéâtre Hervé Daniel (200 places)

Restauration



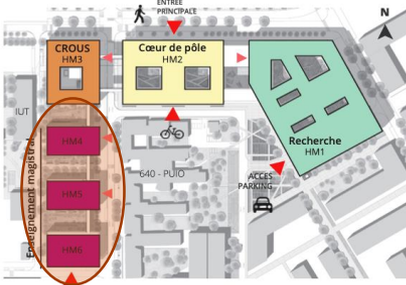
Rez-de-chaussée



- Restaurant 1
- Restaurant 2
- Sanitaires
- Technique



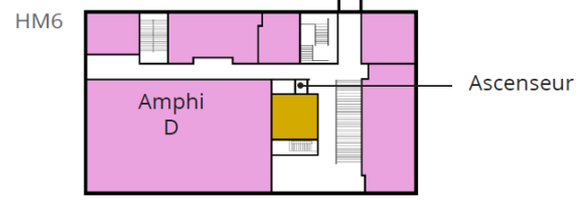
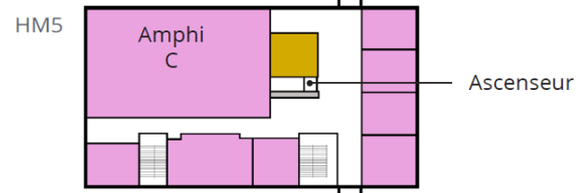
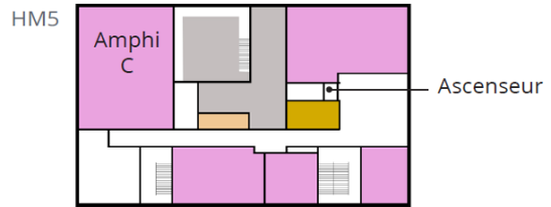
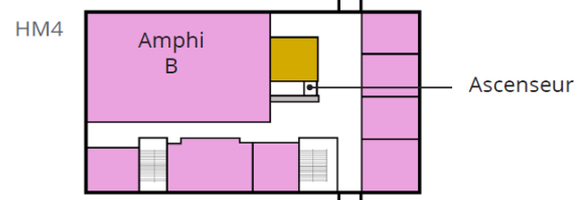
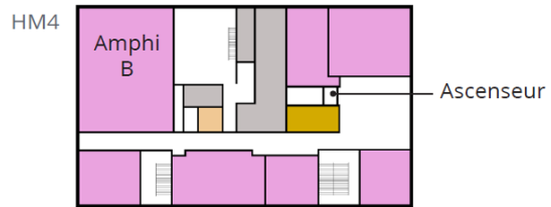
Bâtiments d'enseignement



Bâtiments d'enseignement - HM4, HM5 et HM6

Rez-de-chaussée

1^{er} étage



- Enseignement magistral
- Moyens communs
- Sanitaires
- Technique

Entrée principale ▲

Vos contacts



- **Responsables du M1**

- Pr Sandrine Piguel : sandrine.piguel@universite-paris-saclay.fr
- Dr Armelle Biola-Vidamment : armelle.biola-vidamment@universite-paris-saclay.fr



- **Vos contacts à la scolarité**

- M. Samuel Costantin (Responsable Scolarité) samuel.costantin@universite-paris-saclay.fr

- **Responsable de la mention**

- Pr Véronique Leblais : veronique.leblais@universite-paris-saclay.fr



- **Directrices de la Graduate School Health and Drug Sciences (GS HeaDs)**

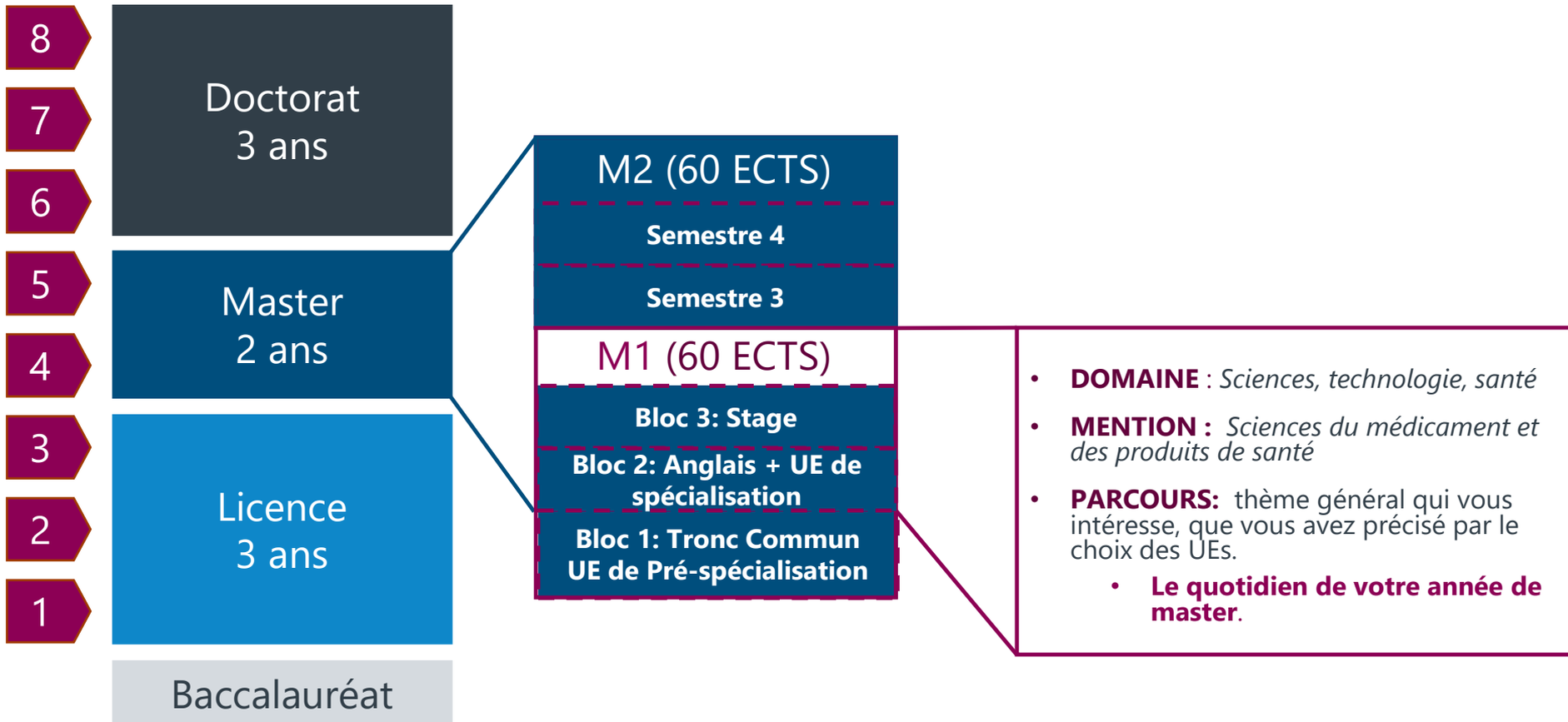
- Pr Delphine Joseph : delphine.joseph@universite-paris-saclay.fr
- Pr Claire Janoir : claire.janoir-jouveshomme@universite-paris-saclay.fr





- Présentation du M1
 - Pr Sandrine Piguel, Dr Armelle Biola-Vidamment

Le Système Licence – Master - Doctorat



Les formations actuelles en lien avec la GS HeaDS

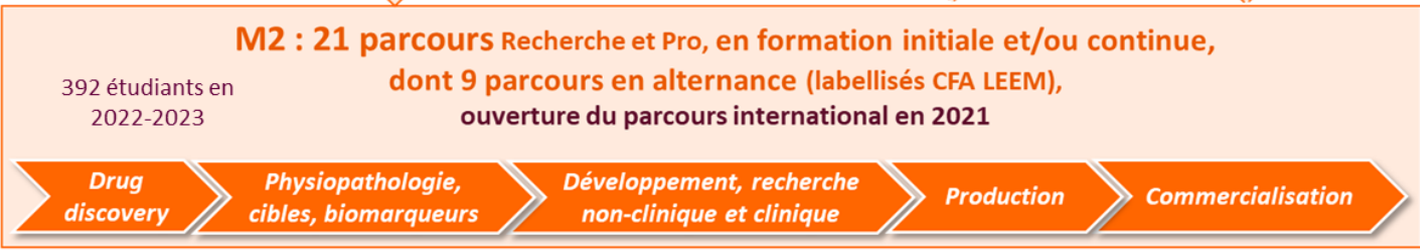


Mention Sciences du médicament et des produits de santé

M1
137 étudiants en 2022-2023
SMPS (francophone)
D2HP (international)

Médecins et Pharmaciens

Scientifiques niveau M1



Diplôme de Master

Poursuite en doctorat

Insertion professionnelle



ou autre ED

Métiers dans la R&D privée ou académique, dans les industries de Santé, dans les Agences de Santé

7 pôles thématiques : de l'identification des nouvelles cibles thérapeutiques à la mise en forme des produits de santé



Répertoire des métiers

Taille de l'échantillon : 551

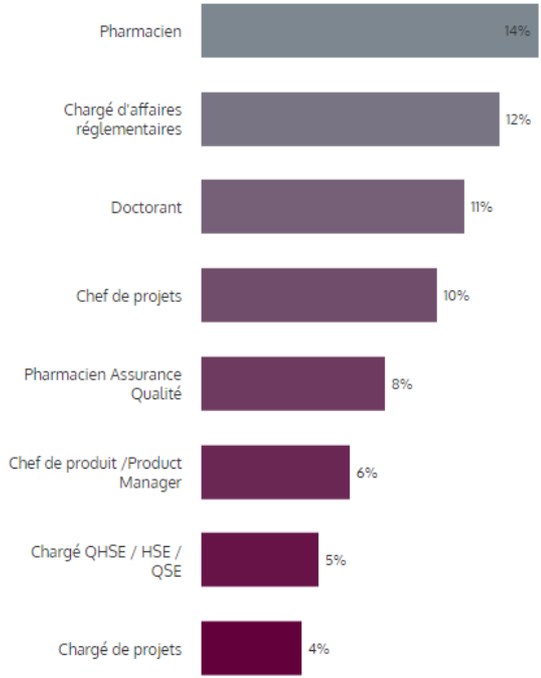
Graduate school : Health and Drug Sciences

Mention : Sciences du Médicament

Parcours : --
promotions 2016-2017, 2017-2018 et 2018-2019



Principales fonctions des répondants

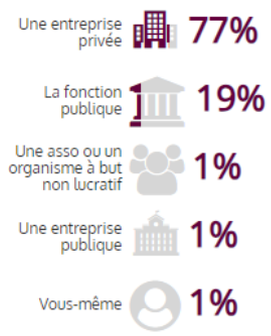


Salaire mensuel net moyen (hors primes)
2 736 €

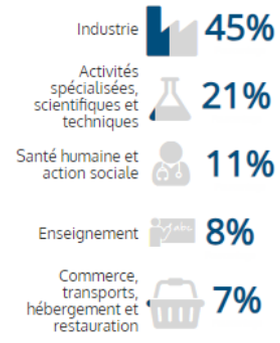
Taux de cadres, libéraux et chefs d'entreprise
98%

Taux d'emplois stables*
70%

Type d'employeur



Principaux secteurs d'activités des organismes employant les répondants



*Taux d'emplois stables : calcul prenant en compte les répondants fonctionnaires, en CDI et en profession libérale



• Objectifs pédagogiques

- **former de futurs cadres** (expertise polyvalente, scientifique, technique et réglementaire)
 - ouverture sur la vie en entreprise ou en laboratoire de Recherche.
- **formation générale sur la connaissance du médicament et autres produits de santé et du domaine pharmaceutique**
 - associée à des éléments de formation spécifiques préparant aux différents parcours de M2.

• Objectifs professionnels

- Former des étudiants à la problématique du développement des produits de santé
 - acquérir les bases scientifiques nécessaires à la compréhension du continuum allant de la découverte du produit de santé à la définition d'une indication thérapeutique,
- Comprendre
 - les méthodologies employées :
 - *synthèse, extraction, analyse, contrôle, définition des cibles thérapeutiques, modèles animaux et cellulaires,*
 - les bases scientifiques de la définition du rapport bénéfice/risque,
 - l'environnement du développement d'un produit de santé : réglementation et qualité.

Organisation du M1 *Sciences du médicament et des produits de santé*



• Contenu :

- des UE (unités d'enseignement) obligatoires, optionnelles,
- un stage,
- des projets personnels.

M1 = 60 ECTS

Socle commun
d'UEs
25 ECTS

+

UEs pré-
spécialisation et
spécialisation
35 ECTS

↳ **parcours**

3 blocs de compétences à valider = 60 ECTS

Bloc 1 = semestre 1
30 ECTS
Compétences et
connaissances générales

Bloc 2 = semestre 2
20 ECTS
Compétences et
connaissances transverses et
spécialisées

Bloc 3 = semestre 2
10 ECTS
Stage

- **Admis sur 1 parcours : pas de changement possible !**
- **Le choix des UEs est réalisé par l'étudiant en concertation avec l'enseignant responsable du parcours, selon son projet professionnel.**

Choix des UE par parcours



M1 Mention Sciences du Médicament - Année Universitaire 2023/2024		QUALITE	DM	CHIMIE	RDSA	MICROBIOLOGIE	BIOTECHNOLOGIE	PHARMACOLOGIE	TOXICOLOGIE	PHARMA COTECHNIE	BIO INNOV	
Bloc 1 (1^{er} semestre)												
UEM 900	R&D Médicament et autres produits de santé	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
4 UEM à choisir												
UEM 901	Bases moléculaires des interactions au sein du vivant			OB	OPT	OB	OB	OPT	OPT	OPT	OB	
UEM 902	Techniques séparatives en analyse pharmaceutique et bio-analyse	OB	OB	OB	OB		OB					
UEM 903	Outils spectroscopiques : de l'analyse à la caractérisation des (bio)molécules	OB	OB	OB	OB					OPT	OPT	
UEM 905	Principes généraux et mécanismes d'action en Pharmacologie, pharmacocinétique et en toxicologie	OPT	OPT					OB	OB	OPT	OB	
UEM 907	La cellule : unité fonctionnelle du vivant : du fondamental à la physiopathologie					OB	OPT	OPT	OPT		OB	
UEM 916	Expression et fiabilité des résultats d'expériences en biologie et en physicochimie	OB	OB	OPT	OPT*	OPT	OPT	OPT	OPT	OB		
UEM 917	Le franchissement des barrières par les molécules actives : Du site d'administration à la cible thérapeutique	OPT	OPT	OPT	OPT	OPT		OPT	OPT	OB		
UEM 919	Initiation à la découverte de médicaments : les défis du 21 ^e siècle			OPT		OPT	OPT	OPT	OPT	OPT		
UEM 921	Analyse statistique en expérimentation : modéliser efficacement le lien entre une variable réponse de toute nature et un ensemble hétérogène de facteurs de risque				OPT*			OPT	OPT		OPT	
		QUALITE		CHIMIE	RDSA	MICROBIOLOGIE	BIOTECHNOLOGIE	PHARMACOLOGIE	TOXICOLOGIE	PHARMA COTECHNIE	BIO INNOV	
2nd semestre												
Bloc 3												
UEM 909	STAGE (2 modules : Projet Pro + Stage 2 mois)	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
Bloc 2												
UEM 908	Anglais	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	OB	
3 UEM à choisir												
UEM 904	Générer, Organiser, analyser et extraire l'information pertinente des données expérimentales			OPT	OB		OPT	OPT	OPT	OB	OB	
UEM 906	Qualité des produits de santé	OB	OB				OB					
UEM 910	Microbiologie et Biotechnologies appliquées à la santé	OB	OB			OB	OB				OPT	
UEM 911	Etude de cas "Médicament" - approche par projet	OB	OPT	OB	OPT	OB	OPT	OPT	OB	OB		
UEM 912	Réactions-outils pour le chimiste médical			OB								
UEM 913	Pharmacologie préclinique, clinique et Pharmacocinétique							OB	OPT		OPT	
UEM 914	Des formes galéniques conventionnelles aux systèmes d'administration innovants : stratégies de formulation			OPT	OPT	OPT	OPT			OB		
UEM 915	Approches omiques ou vers la compréhension du vivant			OPT	OB	OPT	OPT	OB	OPT		OB	
UEM 920	Méthodes pour l'évaluation toxicologique des produits de santé		OPT						OB			

Choix des UE par parcours



M1 Mention Sciences du Médicament - Année Universitaire 2023/2024

Bloc 1 (1 ^{er} semestre)		30 ECTS	
UEM 900	R&D Médicament et autres produits de santé	B. MANOURY/ J. KAFFY	10 ECTS
4 UEM à Choisir			
UEM 901	Bases moléculaires des interactions au sein du vivant	MF BERNET-CAMARD S. DELARUE-COCHIN	5 ECTS
UEM 902	Techniques séparatives en analyse pharmaceutique et bio-analyse	A. KASSELORI / T. TRAN-MAIGNAN	5 ECTS
UEM 903	Outils spectroscopiques : de l'analyse à la caractérisation des (bio)molécules	M. BENIDDIR/D. JOSEPH	5 ECTS
UEM 905	Principes généraux et mécanismes d'action en Pharmacologie, pharmacocinétique et en toxicologie	K. HARDONNIERE A. BARRAIL-TRAN	5 ECTS
UEM 907	La cellule : unité fonctionnelle du vivant : du fondamental à la physiopathologie	J. SABOURIN/ B. BENOIT	5 ECTS
UEM 916	Expression et fiabilité des résultats d'expériences en biologie et en physicochimie	V. RICHARD/ S. KAROLAK	5 ECTS
UEM 917	Le franchissement des barrières par les molécules actives : Du site d'administration à la cible thérapeutique	G. PONCHEL E. BERBEL-MANAIA	5 ECTS
UEM 919	Initiation à la découverte de médicaments : les défis du 21 ^e siècle	A. HAMZE T. HA DUONG	5 ECTS
UEM 921	Analyse statistique en expérimentation : modéliser efficacement le lien entre une variable réponse de toute nature et un ensemble hétérogène de facteurs de risque	A. BENMALEK	5 ECTS
2nd semestre			
Bloc 3		30 ECTS	
UEM 909	STAGE (2 modules : Projet Pro + Stage 2 mois)	Resp. parcours	10 ECTS
Bloc 2			
UEM 908	Anglais	B. NAVEL/S. DANAN	5 ECTS
3 UEM à Choisir			
UEM 904	Générer, Organiser, analyser et extraire l'information pertinente des données expérimentales	S. TFAÏL/ P. CHAMINADE	5 ECTS
UEM 906	Qualité des produits de santé	N. YAGOUBI /J. SAUNIER/PH. SECRETAN	5 ECTS
UEM 910	Microbiologie et Biotechnologies appliquées à la santé	S. BOUTTIER/ M.F. BERNET-CAMARET	5 ECTS
UEM 911	Etude de cas "Médicament" - approche par projet	LEVANNO / L. TRISTSCHLER	5 ECTS
UEM 912	Réactions-outils pour le chimiste médicamenteux	E. DREGE/ L. EVANNO	5 ECTS
UEM 913	Pharmacologie préclinique, clinique et Pharmacocinétique	A. GARDIER	5 ECTS
UEM 914	Des formes galéniques conventionnelles aux systèmes d'administration innovants : stratégies de formulation	M. VARNA-PANNAREC/J.P. MICHEL	5 ECTS
UEM 915	Approches omiques ou vers la compréhension du vivant	D. LIBONG J.P. GUILLOUX	5 ECTS
UEM 920	Méthodes pour l'évaluation toxicologique des produits de santé	K. HARDONNIERE M. PALLARDY	5 ECTS

Responsables de parcours



Parcours	Responsables	Salles
BIOINNOV	Nathalie CHAPUT-GRAS Geraldine SCHLECHT-LOUF	0405
BIOTECHNOLOGIE	Thuy TRAN-MAIGNAN	2602
CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Emmanuelle DRÈGE	0603
CONTRÔLE QUALITÉ	Philippe-Henri SECRETAN	3002a
DISPOSITIFS MEDICAUX	Johanna SAUNIER	(HM2)
MICROBIOLOGIE	Séverine PECHINÉ	1604
PHARMACOLOGIE	Alain GARDIER Boris MANOURY Jean-Philippe GUILLOUX	2606
PHARMACOTECHNIE ET BIOPHARMACIE	Florence AGNELY Simona MURA	1400
RDSA	Ali TFAYLI Athéna KASSELOURI	1606
TOXICOLOGIE	Kevin HARDONNIERE	1405

1 6 04

1 : étage (niveau 1)

6: bâtiment (bâtiment 6)

04: numérotation de la salle



- **Ne pas attendre le 2nd semestre pour se mettre en quête d'un stage**
 - Minimum de 8 semaines (à partir de mai)
 - Thématiques
 - *les maladies cardiovasculaires*
 - *les maladies infectieuses et du système immunitaire*
 - *le cancer*
 - *psychiatrie, neurologie*
 - *la conception, la biodistribution et les mécanismes d'action de molécules d'intérêt thérapeutique*
 - *chimie médicinale*
 - *la formulation et la vectorisation*
 - *la physico-chimie du médicament*
 - *la santé publique et environnement*
 - *le droit et l'économie de la santé*
 -

Modalités de contrôle des connaissances 2023-2024 du M1



➤ M1 → 60 ECTS répartis en 3 blocs NON COMPENSABLES

Bloc 1 = semestre 1

30 ECTS

- UEM 900 obligatoire
- + 4 UEM à choisir

Bloc 2 = semestre 2

20 ECTS

- Anglais obligatoire
- + 3 UEM à choisir

Bloc 3 = semestre 2

10 ECTS

Stage

➤ Conditions de validation :

• A l'UE :

Les ECTS d'une UE sont acquis si la note finale de l'UE est \geq à 10/20.

• Au bloc :

Un bloc dont la moyenne finale est \geq 10/20 est acquis.



- La compensation est possible au sein d'un **même** bloc entre les UEs.
- *Le seuil de compensation des UE compensables au sein d'un même bloc est fixé à 07/20.*

• A l'année du M1 :

→ 3 blocs validés SANS compensation possible entre les 3 blocs.

Modalités de contrôle des connaissances 2023-2024 du M1



➤ **M1 → 60 ECTS répartis en 3 blocs NON COMPENSABLES**

Bloc 1 = semestre 1

30 ECTS

- UEM 900 obligatoire
- + 4 UEM à choisir

Bloc 2 = semestre 2

20 ECTS

- Anglais obligatoire
- + 3 UEM à choisir

Bloc 3 = semestre 2

10 ECTS

Stage

➤ **Exemples : A= acquis ; NA = Non acquis**

Bloc 1	Bloc 2	Bloc 3	M1	60 ECTS
12 A	14 A	10 A	Validé	A
15 A	8 NA	10 A	Non Validé	NA
12 A	14 A	7 NA	Non validé	NA

UE 1	UE 2	UE 3	UE 4	Moy Bloc
12 A	14 A	10 A	16 A	13 A
7 NA	8 NA	13 A	12 A	10 A
16 A	14 A	8 NA	6 NA	Moy. non calculée NA

20



Si non acquis en session 1 → session 2 !

Pas de compensation car < note seuil



Inscription administrative et pédagogique

- **Activation adresse mail @universite-paris-saclay.fr**
 - prenom.nom@universite-paris-saclay.fr
- **Activation E- campus**
 - <https://ecampus.paris-saclay.fr/>

→ Accès aux espaces de cours des différentes UEs et des Infos Scolarité du M1

2023 Infos Scolarité - Master 1 Sciences du médicament & produits de santé

Inscription administrative et pédagogique



eCampus

Mes cours   

Accueil / Mes cours / Université Paris-Saclay / 2023 / 920-PHARMACIE / 2023_920_MASTER 1

2023 Infos Scolarité - Master 1 Sciences du médicament & produits de santé

 [Changer l'image de couverture](#)

CONTENU



Généralités

Progression : 2 / 9

Stage

Progression : 0 / 8

Règlement

Plannings

Progression : 1 / 2

Examens

Progression : 0 / 1

Relations Internationales

Progression : 0 / 10

Unités d'Enseignement

Progression : 0 / 12

Généralités

Bonjour,

Toutes les informations relatives à votre scolarité en M1 sont disponibles sur cet espace.

Votre interlocuteur au Service Scolarité dédié aux étudiants de M1 est :

Emmanuel GHOMSI GHOMSI - emmanuel.ghomsi-ghomsi@universite-paris-saclay.fr



Modifier la section

Calendrier prévisionnel : dates clés



Dates	
Mardi 5 septembre 2023	Journée d'accueil
Mercredi 6 septembre 2023	Début des cours
15/12/2023 au 22/12/2023	Examens semestre 1/1 ^{ère} session
23/12/2023 au 5/01/2023 inclus	Vacances de Noël
8/01/2024 au 12/01/2024	Examens semestre 1/1 ^{ère} session puis reprise des cours
17/02/2024 au 23/02/2024 inclus	Vacances de février
6/05/2024	Fin des cours et examens semestre 2/ 1 ^{ère} session
Fin juin	Examens semestre 1 et 2/ 2 ^{ème} session

 Jours fériés : 1/11/2023, 11/11/2023, 1/04/2024, 1/05/2024, 8 et 9/05/2024
Pas de cours, ni d'examens



- **Un appel à candidatures en vue d'être nommé(e) Délégué(e)s Etudiant(e)s.**
 - Idéalement 2
 - Les Délégués étudiants sont invités aux réunions de la Commission Pédagogie et sont des relais privilégiés entre l'équipe pédagogique et l'ensemble de la promotion.
- **Nous remercions les candidats de transmettre**
 - AVANT LE 29 SEPTEMBRE 2023 un email à l'adresse samuel.costantin@universite-paris-saclay.fr en indiquant leurs motivations et un CV.



Remarques

- **Enseignement en présentiel**
- **Rappel:** le planning de votre parcours est disponible sur e-campus (scolarité M1)
- **Vos interlocuteurs**

Question administrative

SCOLARITE

Emmanuel Ghomsi Ghomsi

Question relative au M1

RESPONSABLES du M1

Armelle Biola-Vidamment
Sandrine Piguel

Question relative au parcours
RESPONSABLE DE PARCOURS

Question relative à une UE
RESPONSABLE D'UE

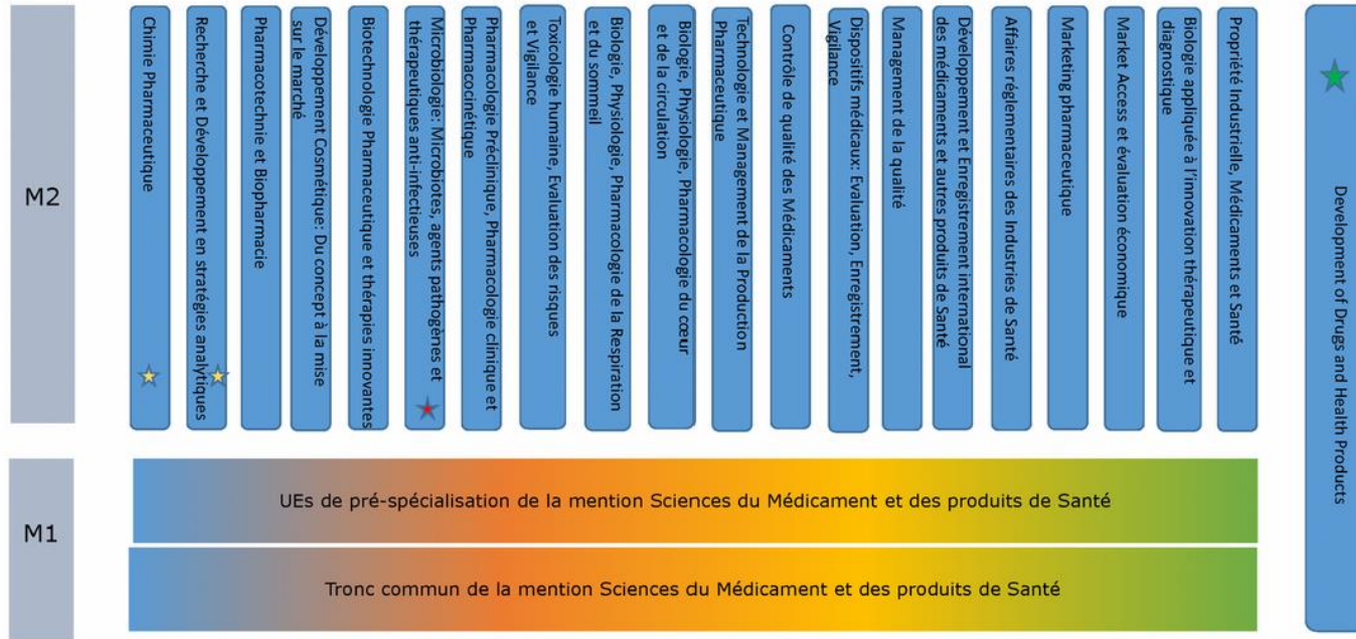
Une adresse partagée :

m1-smmps.gs-heads@universite-paris-saclay.fr



Et après le M1....

- 21 parcours de M2



★ : Parcours en commun avec la mention chimie

★ : Parcours en commun avec la mention biologie-santé

★ : Parcours International M1 et M2

- Admission au parcours de M2 correspondant sous réserve de validation du M1 → **Impératif de candidater et de motiver sa candidature.**
- Vous pouvez également postuler à d'autres M2, sans garantie d'admission.
- Programme PhD Track (GS Heads)



Dispositifs d'accueil pour les étudiants étrangers

- **International Welcome Desk :**

- **Aide pour les formalités administratives : GATE**

<https://gate.paris-saclay.fr/>

Ouvert du 28 août au 22 décembre 2023

Localisation : bibliothèque universitaire, bât 407, rue du doyen Georges Poitou, 91400 Orsay

Prendre RV sur le site.

- **Buddy Programme : parrainage international**

Contact : buddy-programme@universite-paris-saclay.fr

- **Welcome day : 28/09/2023 de 16h30 à 23h30**

MAPS

399 Rue du Doyen André Guinier,
91440 Bures-sur-Yvette

Tu es un étudiant international et tu arrives à l'Université Paris-Saclay,

*Participe au
Buddy Programme !*

Tu pourras :

- être accompagné par un étudiant local
- participer à des activités et sorties
- rencontrer d'autres étudiants de l'université
- découvrir la culture française
- apprendre le français

Programme



- Présentation du M1
 - Pr Sandrine Piguel, Dr Armelle Biola-Vidamment
- **Présentation de la bibliothèque**
 - Frédéric VEILLEROT

Bibliothèques Universitaires : Amphi d'accueil M1

Formation Information Scientifique et
Technique - Lumen 2023-2024



Un réseau de bibliothèques



Lumen learning



Kremlin-Bicêtre

15 documents pour 4 semaines sur tous les sites
+
La navette



BU Sciences et STAPS à Orsay.



BU droit éco gestion à Sceaux.

Formation Information Scientifique et Technique - Lumen 2023-2024

Le Lumen : des espaces, services et contenus pour étudier et innover



CC-BY-SA Morgane Renou

- Ouvert **7j/7** et jusqu'à **22h30** en semaine (19h le week-end)
- **5 min à pied** de l'ENS Paris-Saclay
- **1 000** places assises pour travailler seul ou en groupe (40 salles réservables via Affluences)
- Des services pour travailler et se détendre : livres, **jeux de société**, espace détente, studio d'enregistrement, **formations**, etc.
- Une **matériauthèque** pour découvrir plusieurs centaines de matériaux innovants
- Des expositions, conférences et spectacles
- En savoir + :  @lumen.upsaclay
-  <https://www.lumen.universite-paris-saclay.fr>

Comment accéder aux e-books



- Certains sont accessibles via Focus
- D'autres nécessitent la connexion à une base de données

RESSOURCES 24H/24



Médecine-Pharmacie-
Paramédical



ClinicalKey® Student

VLEBOOKS

SCHOLARVox
BY CYBERLIBRIS

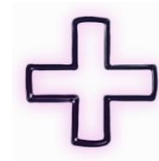
Elsevier Masson Livres

113 livres électroniques en sciences
médicales et paramédicales

Formation Information Scientifique et Technique - Lumen
2023-2024



Réseaux sociaux



BU de Paris-Saclay
@BU_UPSACLAY

Formation Information Scientifique et Technique - Lumen
2023-2024



Si vous avez des questions :
bib.univ@universite-paris-saclay.fr

Formation Information Scientifique et Technique - Lumen
2023-2024

Programme



- Présentation du M1
 - Pr Sandrine Piguel, Dr Armelle Biola-Vidamment
- **Présentation UE internationale**
 - Dr Dorine BONTE, Pr Eric MOREL

L'international en M1 SMPS

<https://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/international/linternational-la-faculte-de-pharmacie>

Dorine BONTE

Eric MOREL

L'international c'est...



EUGLOH ?



Bourses ?

Niveau
d'anglais ?

STAGES ?



Culture ?

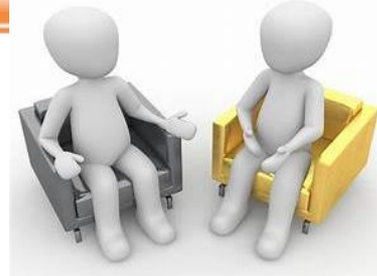
CV ?

Manque de temps

Service des Relations Internationales, qui sommes-nous ?



- Une équipe locale à votre écoute



- Contacts

- **Dr Dorine BONTE**, Responsable Service des Relations internationales
 - dorine.bonte@universite-paris-saclay.fr
- **Prof. Eric MOREL**, Directeur délégué Relations internationales GS HeaDS
 - eric.morel@universite-paris-saclay.fr
- **M. Samuel COSTANTIN**, Chef Service scolarité
 - samuel.costantin@universite-paris-saclay.fr



- **Organisation de permanences Relations Internationales**

- 1 demi-journée par semaine
- Totalement libre pour discuter de vos projets, idées à l'international... **sans RDV**



Permanences de septembre 2023



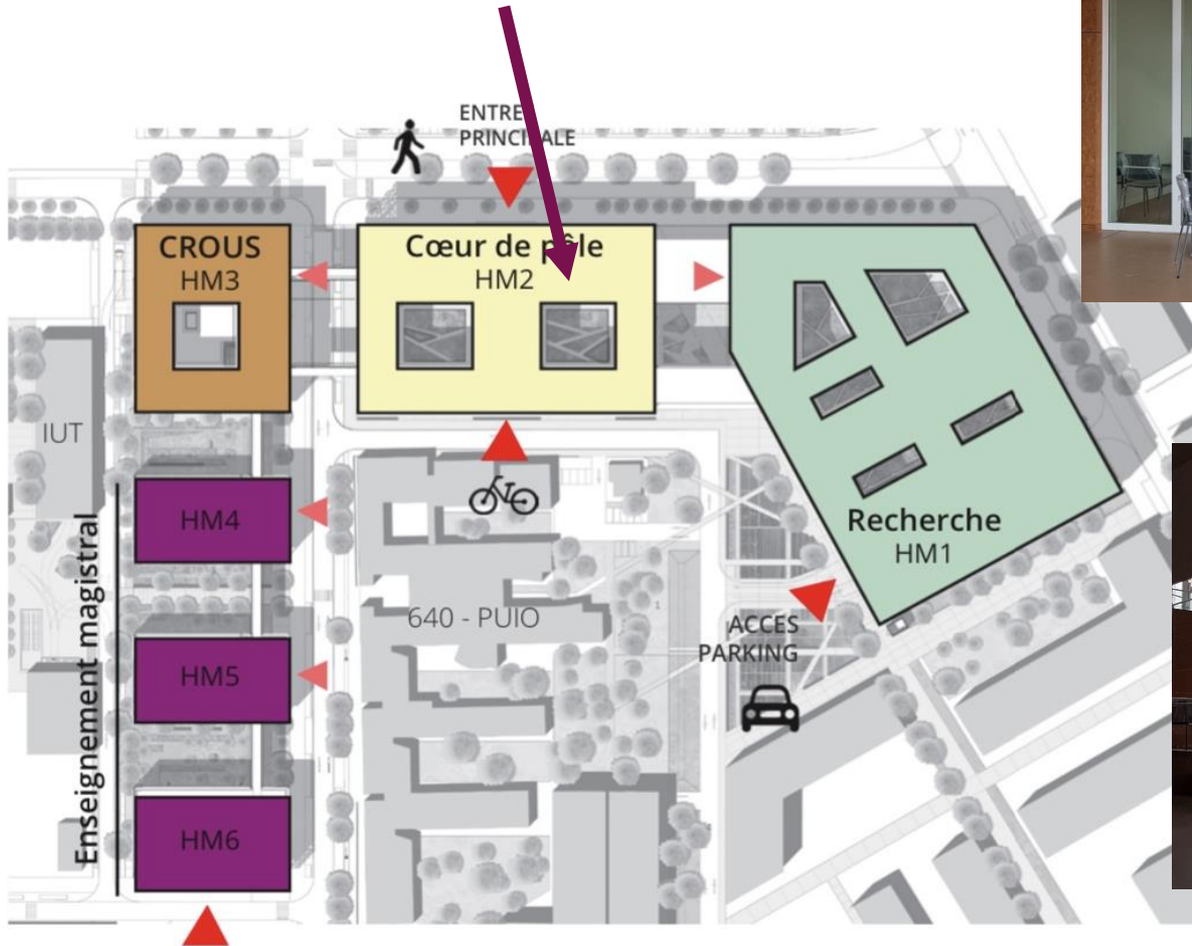
Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6 18h Official Welcome of the Erasmus students	7 12h30-18h30 Permanency	8	
10	11	12	13	14 8h30-13h30 Permanency	15	16
17	18	19	20	21 13h30-18h30 Permanency	22	23
24	25 8h30-13h30 Permanency	26	27	28 Welcome Day , Université Paris-Saclay	29	30
1	2	<p>Permanencies are for all students with no appointment to talk about any project at the international level.</p> <p>Welcome Day is an event for all international students arriving at the Université Paris-Saclay. Check your email for registration!</p>				



Où sommes-nous localisés ?



Localisation : **HM2 Cœur de Pôle**
1^{er} étage, salle 1003



Affichage des permanences



Un projet ça se construit !



Une nouvelle UE libre internationale va vous aider :

8 heures pour préparer votre projet à l'international

1 heure le midi 12h45-13h45 en octobre et novembre

sur la base du volontariat

pas de note sur le semestre

⇒ "Personal training"

Planning provisoire 2023-2024



Mercredi 18 octobre : Accueil / Introduction

Vendredi 20 octobre : Mini-workshop « Sensibilisation à l’interculturalité »

Mercredi 25 octobre : Possibilités de mobilité de stage en Europe et à l’international

Mardi 31 octobre : Session sur la rédaction de CV / lettre de motivations en anglais

Mardi 7 novembre : Simulation d’entretiens en anglais

Mardi 14 novembre : Témoignages d’étudiants partis en mobilité

Lundi 20 novembre : Intervenant extérieur sur le recrutement à l’international, analyse d’un CV pour un poste à l’international

Mercredi 22 novembre : Thèse, post-doctorat à l’étranger (témoignages, recherche de financement)

Comment vous inscrire ?



Pour vous inscrire, envoyez un email à
dorine.bonte@universite-paris-saclay.fr
avant le 13 octobre 2023



**Si vous avez des questions, passez nous voir aux permanences
Relations Internationales !**

Programme



- Présentation du M1
 - Pr Sandrine Piguel, Dr Armelle Biola-Vidamment
- Présentation de la bibliothèque
 - Frédéric VEILLEROT
- Présentation UE internationale
 - Dr Dorine BONTE, Pr Eric MOREL
- Réponses aux questions/conclusion

- Présentation de la GS HeaDs/Team-Building à 14h
 - Pr Delphine JOSEPH, Pr Claire JANOIR



Responsables de parcours

Parcours	Responsables	Salles
BIOINNOV	Nathalie CHAPUT-GRAS Geraldine SCHLECHT-LOUF	0405
BIOTECHNOLOGIE	Thuy TRAN-MAIGNAN	2602
CHIMIE PHARMACEUTIQUE	Emmanuelle DRÈGE	0603
CONTRÔLE QUALITÉ	Philippe-Henri SECRETAN	3002a
DISPOSITIFS MEDICAUX	Johanna SAUNIER	(HM2)
MICROBIOLOGIE	Séverine PECHINÉ	1604
PHARMACOLOGIE	Alain GARDIER Boris MANOURY Jean-Philippe GUILLOUX	2606
PHARMACOTECHNIE ET BIOPHARMACIE	Florence AGNELY Simona MURA	1400
RDSA	Ali TFAYLI Athéna KASSELOURI	1606
TOXICOLOGIE	Kevin HARDONNIERE	1405

1 6 04

1 : étage (niveau 1)

6: bâtiment (bâtiment 6)

04: numérotation de la salle