

GRADUATE SCHOOL Health and Drug Sciences



Rentrée Master 1

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

Année universitaire 2025-2026

Responsables M1: Pr Armelle Biola-Vidamment, Pr Sandrine Piguel,

Gestionnaire scolarité : Aurélie Vodicka

Organisation de la journée



\bigcirc	10h00 - 11h30
	Amphithéâtre de rentrée
	Bâtiment HM2 - Amphithéâtre Hervé Daniel
	Présentation de la Graduate School Health and Drug Sciences Présentation des activités de la GS HeaDS et du Career Center Présentation de l'ADMIT Présentation du Master 1 Présentation de l'UE Libre Internationale Présentation du Lumen
0-	11h30 - 12h30
	Présentation des cours optionnels Bâtiment HM2 - Salle selon les sous-parcours
0-	12h30
	Pause-déjeuner offerte et forum d'accueil Bâtiment HM2 - Hall
L'Univers	n d'accueil : sité Paris-Saclay et la Graduate School vous accompagnent! Découvrez nos dispositifs sur les divers stands actions : tutorat, opportunités culturelles, sportives et associatives, mobilité internationale, design

UNIVERSITE Health and Drug Sciences

Rallye



Gagnez des prix!



Equipes de 6 max

Début 13h30 Rendez-vous au stand de départ Fin de rallye : 15h30

Remise des prix, photographie





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

Bienvenue à l'Université Paris-Saclay!

la Graduate School Health & Drug Sciences (GS HeaDS)

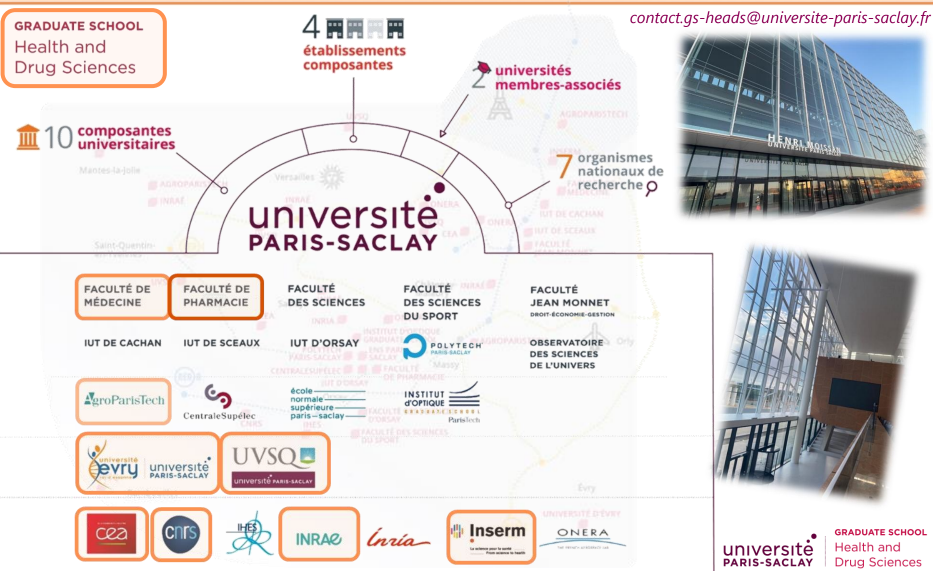
Rentrée Master

Mercredi 3 septembre 2025

Université Paris-Saclay

une ambition partagée







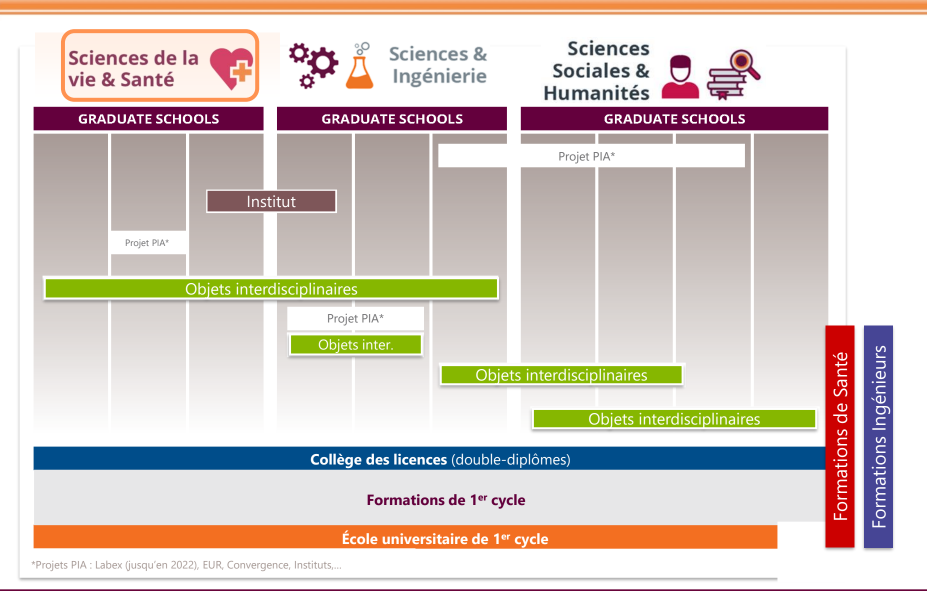


GRADUATE SCHOOL Health and **Drug Sciences**

Université Paris-Saclay

Graduate Schools et Objets Interdisciplinaires

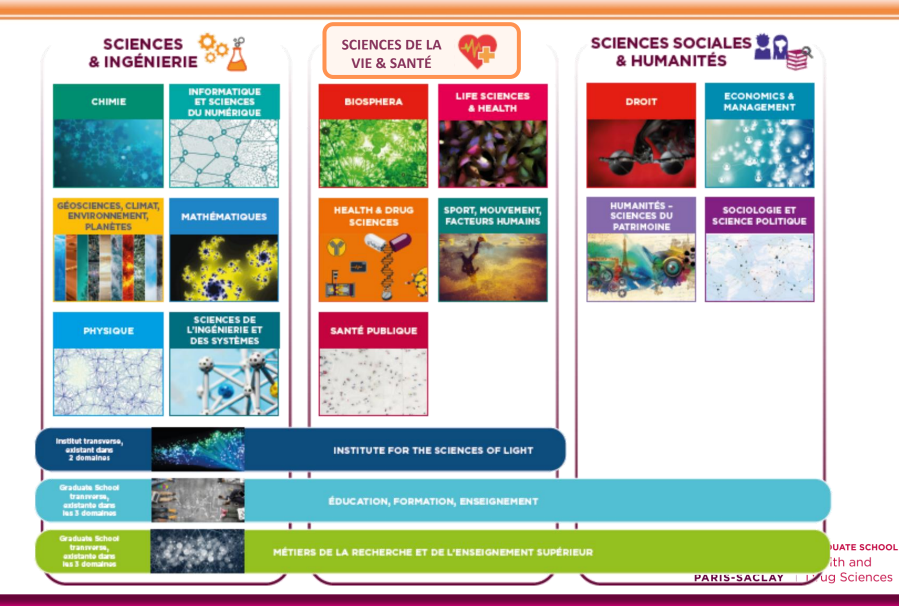




Université Paris-Saclay

17 Graduate Schools, 1 Institut, 3 domaines





GS Health & Drug Sciences

Une stratégie scientifique



Pluridisciplinarité
Sciences & Techniques, Pharmacie, Médecine

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



37 Laboratoires 96 Equipes



~ 550 Personnels

Enseignants-chercheurs, chercheurs, hosp.-universitaires, ingénieurs & pers. techniques



Formation par la recherche

~ 500 Masters ~ 280 Doctorants Recherche Fondamentale

Plateformes

Recherche Translationnelle

Essais Cliniques

Droit et Economie

Médicaments, Produits de Santé & Thérapies Innovantes

Défis et enjeux socio-économiques

- Santé et bien-être
- Renouveau industriel
- Biodiversité & alimentation
- Big data & intelligence artificielle

Interdisciplinarité

pharmaceutiques modèles méthodologies

développement
pharmacocinétique molécules pharmacologie
pharmacocinétique molécules pharmacologie
criblage Cible sformulation
chimistes
toxicologie om que biologistes
toxicologie om que biologistes
adressage technologie sectousque
adressage technologies sectousque
mécanismes
mécanismes
pharmacoutymages;
aliagnostiques
diagnostiques

Valorisation de l'innovation Accompagner, favoriser, soutenir

- Coopérations R&D public-privé
- Transfert des technologies
- Protection de l'innovation
- Entrepreneuriat



GS Health & Drug Sciences

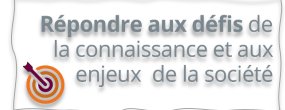
Les domaines de recherche



Aires thérapeutiques

- Cancérologie
- Maladies cardiovasculaires, hémostase et pulmonaires
- Immunologie et maladies infectieuses
- Neurologie, addictologie et maladies psychiatriques
- Maladies hépatiques et métaboliques
- Maladies rares

Contribuer à l'innovation et à l'impact économique et social



Thématiques de recherche

- Biomarqueurs et cibles thérapeutiques, théragnostiques et diagnostiques
- Médicaments de synthèse et produits naturels,
- Biothérapies : protéines recombinantes, anticorps, vaccins, acides nucléiques
- Thérapies innovantes : génique et cellulaire
- Thérapies digitales et dispositifs médicaux



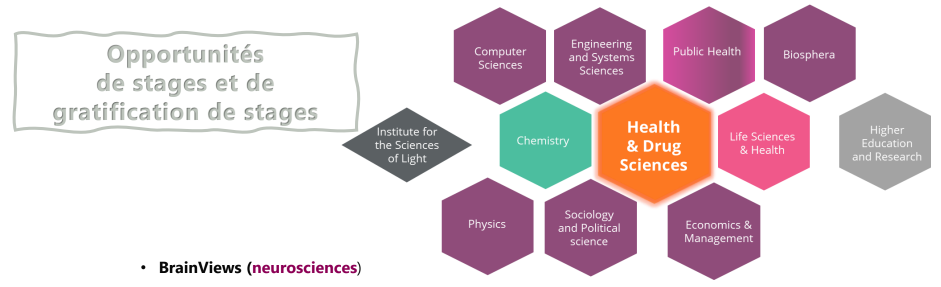
GS Health & Drug Sciences – Ses interfaces

Les 9 projets interdisciplinaires



Par la pluridisciplinarité de ses formations et de sa recherche, la GS HeaDS a des liens étroits avec les autres **GS**

- HEALTHI (médicament et l'innovation thérapeutique)
 - Hub-PASREL (écosystème « Techno-Santé » de Paris-Saclay et l'Hôpital)
 - PSiNano (nanosciences et nanotechnologies)
 - New Frontiers of Cancer (médecine personnalisée en oncologie)
 - INanoTheRad (nanotechnologies et rayonnements pour le traitement du cancer)



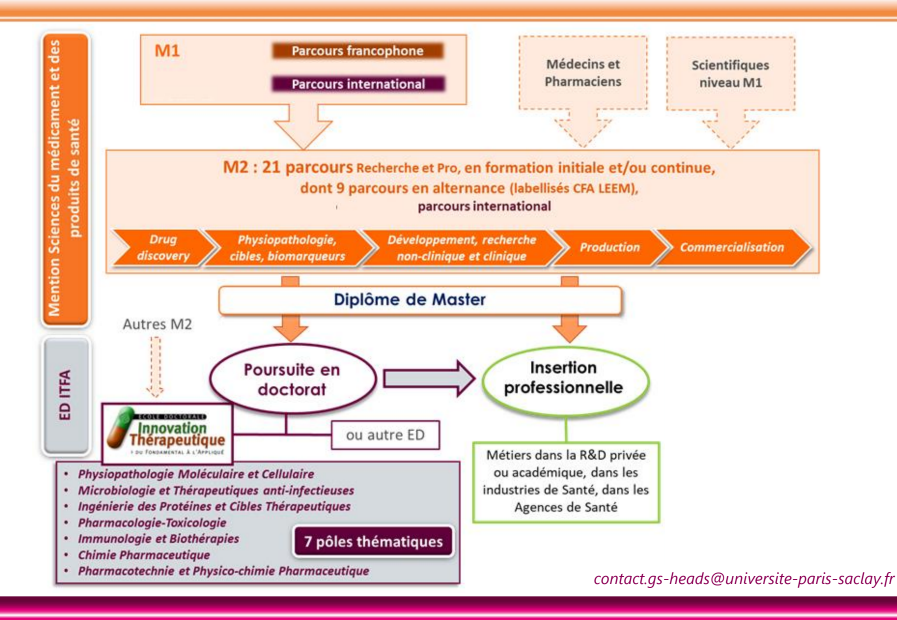
- Bioprobe (de la sonde à l'application clinique)
- Métabiodivex (ressources naturelles pour la santé)
- Microbes (monde microbien multi-échelles)



GS Health & Drug Sciences

Former les citoyens et professionnels de demain

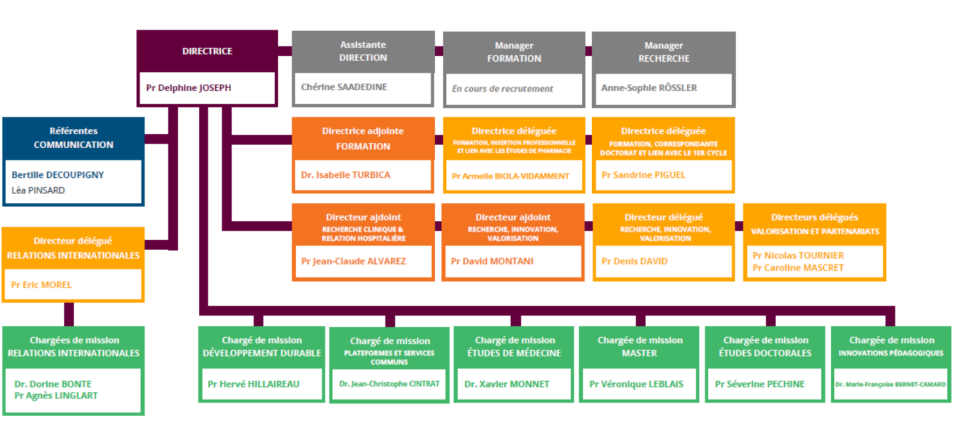




GS Health & Drug Sciences – Sa gouvernance

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





GS Health & Drug Sciences – Sa gouvernance

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



Vos interlocuteurs: vos responsables de parcours et



GS Health & Drug Sciences – Son conseil

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











nathalie.zuzel@universite-paris-saclay.fr

Les activités de la *GS HeaDS* de l'Université Paris-Saclay

Rentrée Master

Mercredi 3 septembre 2025

GS Health & Drug Sciences

Les actions





Rencontres « quels métiers après une thèse »



Professeur attaché

- Expérimentation animale
- Développement durable
- Thérapies innovantes



Lunch Seminar

- Doctorants
 - Alumni



PhD-Track et Master's programme



Mobilité internationale summer school, workshop pré-congrès et congrès (ED)



La formation à et par la recherche



Accueil enseignants internationaux invités



Les formations

- R&D en entreprise
- Médiation scientifique
 - Soft skills



Participations de professionnels issus d'entreprises et visites de centres R&D



Prix de docteurs (Thèse) et de doctorants (communications

JED)

GRADUATE SCHOOL

UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Health and Drug Sciences

GS Health & Drug Sciences

PhD Master's programme & PhD Track





PhD Master's programme : programme

- d'accompagnement des étudiants et étudiantes de master à construire leur projet de thèse et à mieux préparer leur entrée en doctorat.
- ouvert à tous les étudiants et étudiantes
- Sous différentes formes (participation à la semaine de la recherche)

PhD Track:

- Candidatures des étudiants et étudiantes en M1 de l'Université Paris-Saclay sur sélection.
- PhD Master's programme et accompagnement par un mentor
- Une **bourse d'étude**
- Un contrat doctoral à l'issue du Master 2 sous réserve d'un avis favorable de l'école doctorale concernée
- Un engagement de l'étudiant ou de l'étudiante à être ambassadeur ou ambassadrice de l'Université Paris-Saclay sur sa thématique

Vos interlocuteurs

Master

- o Votre **responsable de parcours** de master
- Le référent GS : Ali TFAILY



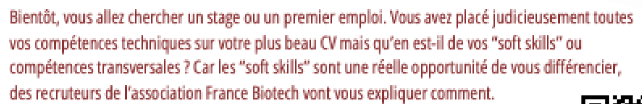


Cultiver ses Soft Skills...



SEPT 14h30-16h Conférence soft skills: Etudiants, stage ou première embauche, qu'attendent de vous les recruteurs?"

Bâtiment HM2 - Amphithéâtre Hervé Daniel



Petit questionnaire en amont de cette conférence, flashez le QR code!



Pitcher mon CV en 180 secondes Bâtiment HM2 - Amphithéâtre Hervé Daniel

Venez relever le défi de pitcher votre CV en seulement 180 secondes! Il s'agit d'un moyen rudique de valoriser votre parcours et de développer des compétences essentielles pour votre avenir professionnel, devant vos collègues et un jury bienveillant mais professionnel. Les trois meilleures présentations recevront un prix. Cette opportunité est ouverte aux 10 premiers inscrits.

GS Health & Drug Sciences

SUIVEZ-NOUS!





www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-health-and-drug-sciences



gs.heads



@gsheads.bsky.social



Graduate School Health and Drug Sciences



@gs.heads





GRADUATE SCHOOL
Health and
Drug Sciences



Career Center



Votre Career Center



Un espace personnalisable pour t'aider à booster tes perspectives professionnelles!





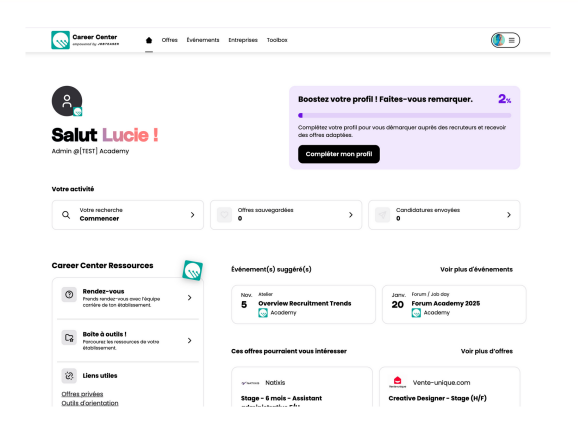


Votre Career Center

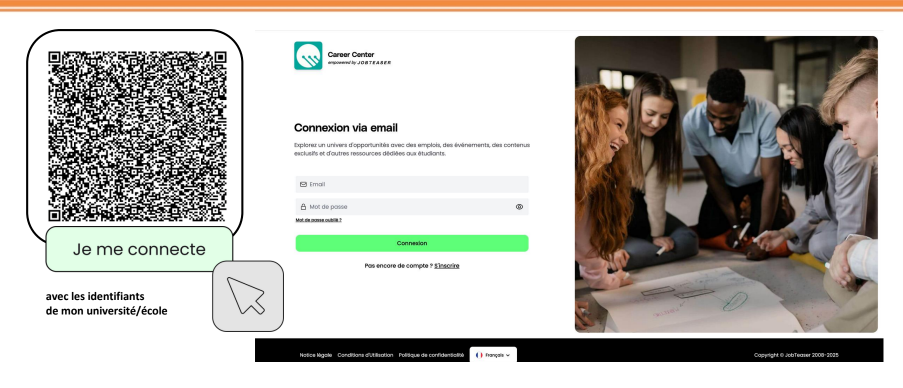
universite

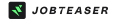
Un site conçu pour t'aider avec tout ce qui concerne le monde professionnel en te donnant accès à :









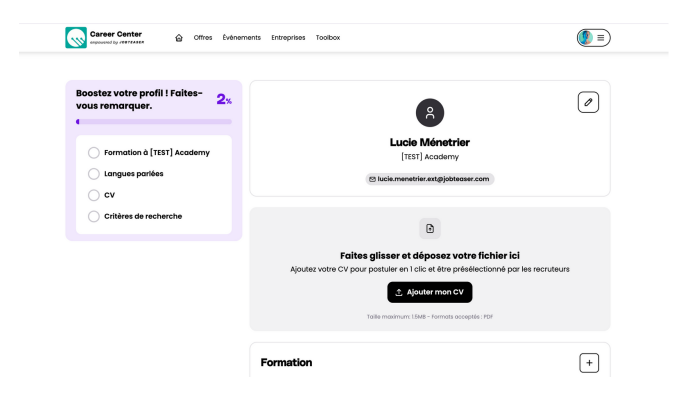


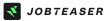






Je mets à jour mon profil





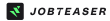






Mes critères de recherche

	Critères de recherche	
Informations personnelles	Contrat(s) recherché(s)	
	Choisissez un ou plusieurs contrats	~
D cv		
Formation	Durée du contrat recherché	_
Expériences professionnelles	jusqu'à 48 mois	
	Fonctions	
□ Langues parlées	Choisissez une ou plusieurs fonction(s)	~
	Choisissez une ou plusieurs fonction(s) Marketing & Webmarketing X Communication, RP & Evénementiel X	~
 ○ Langues parlées ✓ Critères de recherche 		•
	Marketing & Webmarketing X Communication, RP & Evénementiel X	~

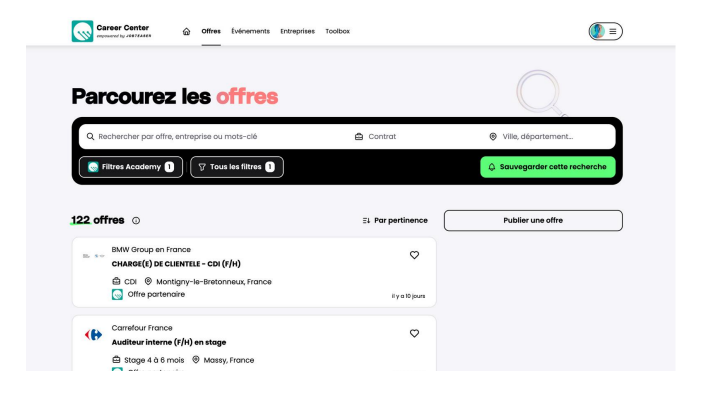


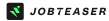






Le module Offres



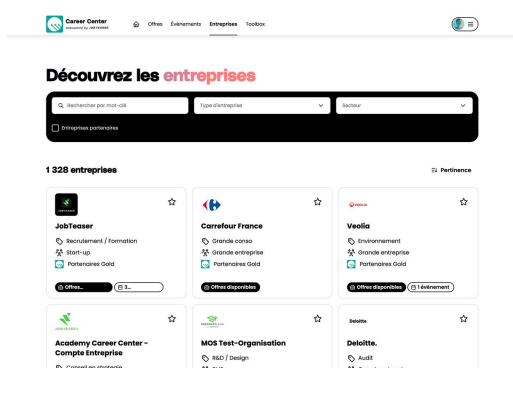


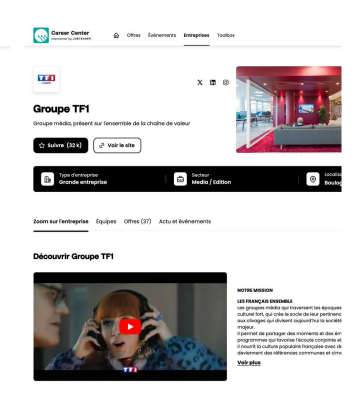






Le module Entreprises







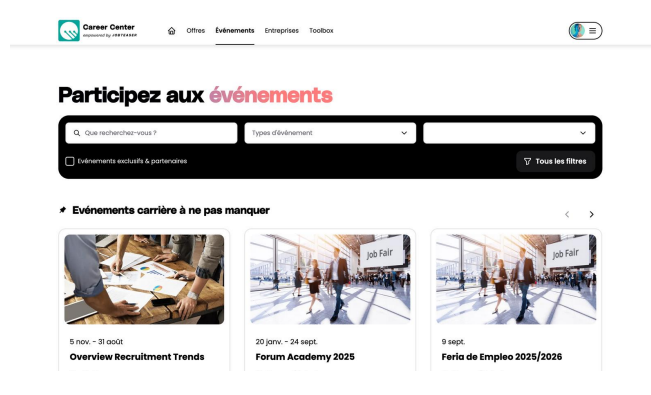






Le module Événements

▼ JOBTEASER

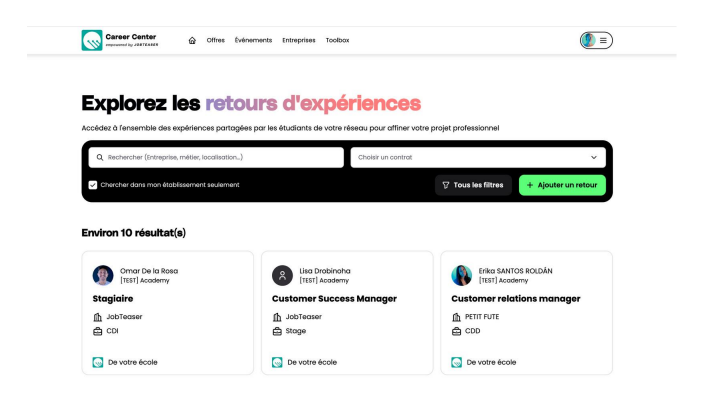








Le module Expériences



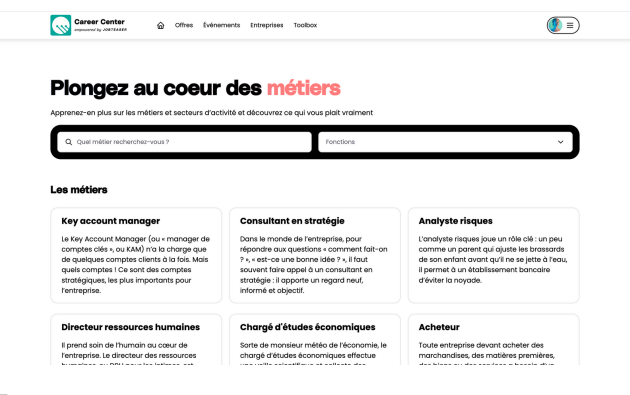








Le module Métiers

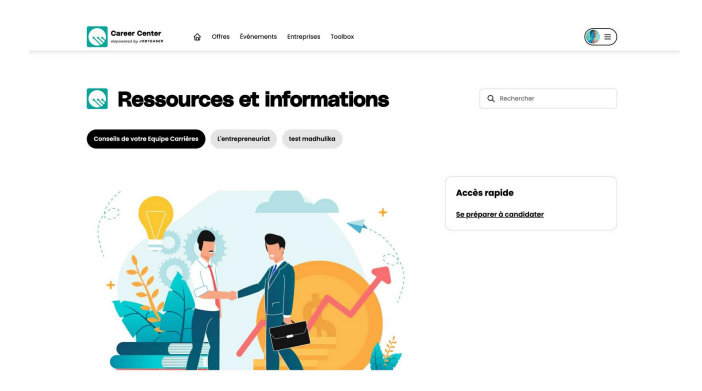


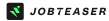






Le module Ressources

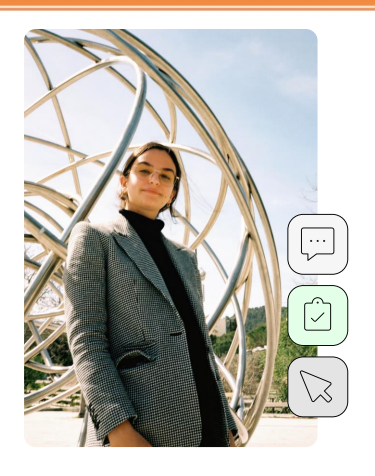












Votre Career Center



Des milliers d'offres de stage, alternance, 1er emploi

Des événements

Des outils d'orientation

Des fiches métiers

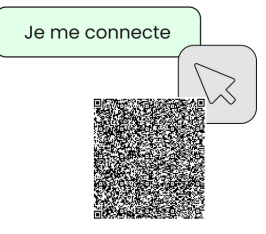
Des pages entreprises





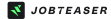


Career Center



avec les identifiants de mon université / école





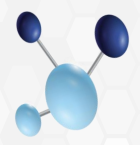




ADMIT

L'association des Doctorants et Masters Innovation thérapeutique

Présentation du 03/09/2025





01

L'association

Pour QUOI, Pour QUI?

La création de l'ADMIT

Née sous l'impulsion de la Graduate school Health and drug Sciences.



 Soutenue par l'école doctorale Innovation thérapeutique : du fondamentale à l'appliqué (ITFA)



Portée par l'association des Doctorants en Innovations thérapeutiques







Tous les étudiants en Master et les Doctorants qui souhaitent découvrir / redécouvrir le monde associatif universitaire.

ADMIT

Tous les étudiants en Master et les Doctorants qui souhaitent découvrir / redécouvrir le monde associatif universitaire.



Tous les étudiants en Master



Tous les Doctorants



ADMIT

Tous les étudiants en Master et les Doctorants qui souhaitent découvrir / redécouvrir le monde associatif universitaire.

- Créer **communauté** forte de Master et Doctorants
- Soutenir les étudiants dans leur parcours



Bureau 2024/2025



Laura OBRY
Président
3rd year PhD student



Rémi MARCÈS
Vice-president and in charge
of logistic
2nd year PhD student



Loane LOPES
Secretary
1st year PhD student



Théo DURAND Treasurer 2nd year PhD student



Martin BIZOT
Vice-treasurer
Master 2 : Science du médicament et des produits de santé



Amandine LE
Vice-president Communication
3rd year PhD student



Clarisse FOUREL
Vice-president Partnership
3rd year PhD student



02

Nos objectifs

Comment?

2- Objectifs clefs

1) Développement d'une **identité forte** grâce à des événements **communs fédérateurs**.







2) Organiser des événements de **projet professionnel** mais aussi **conviviaux**!



03

Nos événements





Evénements ADMIT

01

Créer une communauté d'adhérents leur donnant accès à des événements privilégiés



Mentorat
Master/Doctorant





Evénements ADMIT 2025

02

Créer une communauté d'adhérents leur donnant accès à des événements privilégiés



Rencontres professionnelles





Evénements ADMIT 2025

03

Organiser des événements de **cohésion** ainsi que des événements **d'opportunités**



Afterwork, Pint of science



EVIDEMMENT



EVIDEMMENT

Idée 1 "Les Rencontres Master", prévue le 4 novembre 2025

Rassembler l'ensemble des Master

durant une heure ou deux "Innovation

Thérapeutique" rattacher à la GS

- Réseaux
- Ouverture scientifique
- Discussions sur de futur projet



EVIDEMMENT

Idée 2 Vous accueillir pour la Journée de l'Ecole Doctorale 2025



EVIDEMMENT

Idée 2 Vous accueillir pour la Journée de l'Ecole Doctorale 2025

→ Rassemblement des Doctorants de l'ED Innovation Thérapeutique : du

Fondamental à l'Appliqué (ITFA)

18 JUIN 2026



EVIDEMMENT

Idée 2 Vous accueillir pour la Journée de l'Ecole Doctorale 2025

- Présentations des travaux menés par des Doctorants :
 - Session de présentation Orales (7min)
 - Session de présentation de Poster scientifique
 - Session de FlashTalk (2min)
- Des moments de rencontres professionnelles ;
 - Conférence
 - Table ronde
 - Moment de rencontre avec nos partenaires

18 JUIN 2026

MERCI!

Rejoignez ADMIT et participez activement à une dynamique collective.

Ensemble, développons nos talents!







Besoin de nous contacter?

- adit.association@gmail.com
- admit.association@gmail.com
- amit.association1@gmail.com





Nos réseaux sociaux

Suivez-nous dès maintenant sur nos réseaux sociaux



ADMIT -







LinkedIn



Instagram







GRADUATE SCHOOL
Health and
Drug Sciences



Rentrée Master 1

Mention Sciences du médicament et des produits de santé

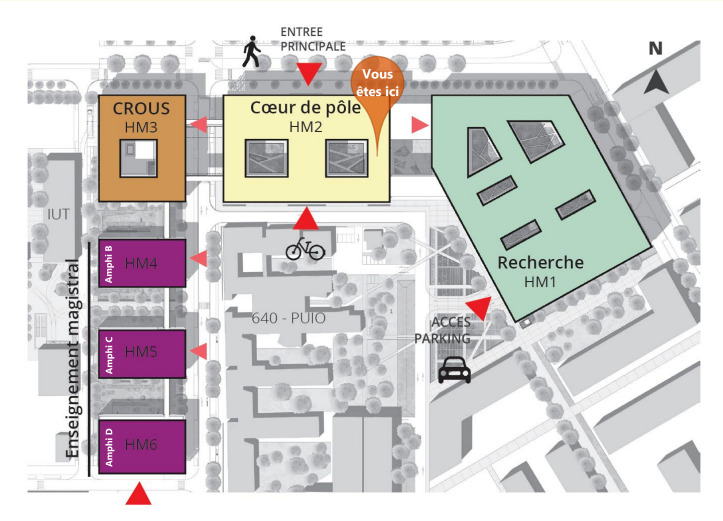
Année universitaire 2025-2026

Responsables M1: Pr Armelle Biola-Vidamment, Pr Sandrine Piguel,

Gestion scolarité: Aurélie Vodicka

Plan du site Henri Moissan

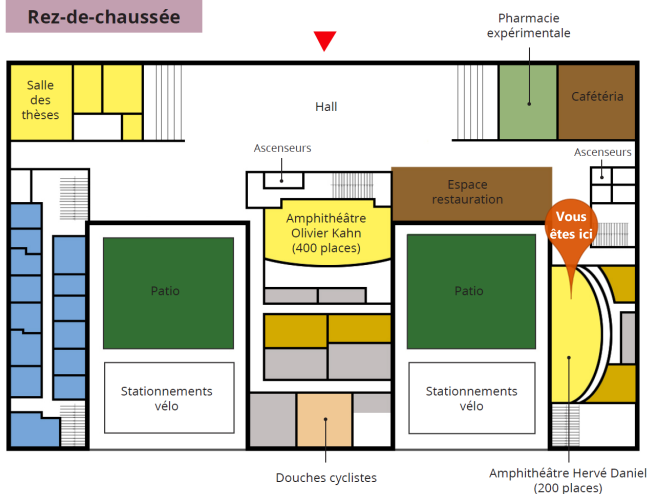




Cœur de Pôle Henri Moissan





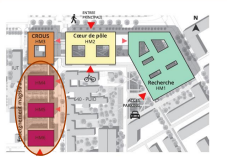


Associations étudiantes

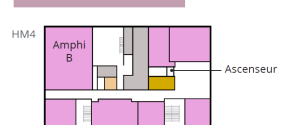


Bâtiments d'enseignement

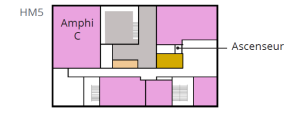




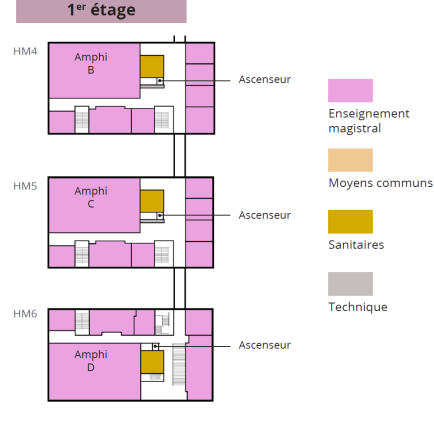
Bâtiments d'enseignement - HM4, HM5 et HM6



Rez-de-chaussée









1604

1 : étage (niveau 1)

6: batiment (batiment 6)

04: numérotation de la salle

Le Système Licence – Master - Doctorat



Doctorat
3 ans

Master
2 ans

Licence

Baccalauréat

3 ans

M2 (60 ECTS)

Semestre 4

Semestre 3

M1 (60 ECTS)

Bloc 3: Stage

Bloc 2: Anglais + UE de spécialisation

Bloc 1: Tronc Commun UE de Pré-spécialisation

- **MENTION**: Sciences du médicament et des produits de santé
- SOUS-PARCOURS:
- Biologie appliquée à l'innovation thérapeutique et diagnostique
- Biotechnologies
- Chimie pharmaceutique
- Contrôle qualité
- Dispositifs médicaux
- Microbiologie, microbiotes, agents pathogènes et thérapeutiques antiinfectieuses
- Pharmacologie
- Pharmacotechnie et biopharmacie
- Recherche et Développement en Stratégies Analytiques
- Toxicologie humaine, évaluation des risques et vigilance

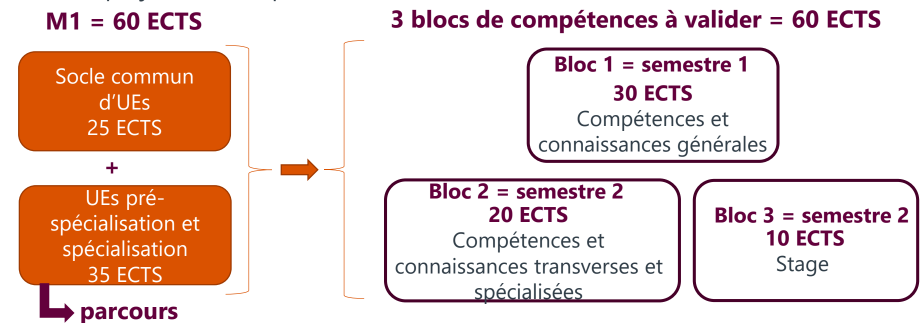
GRADUATE SCHOOL
Health and
ARIS-SACLAY
Drug Sciences

Organisation du M1 Sciences du médicament et des produits de santé



Contenu :

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



- 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 sous-parcours



-	OB-=-UE-OBLIGATOIRE-/-OPT-=-UE-OPTIONNELLE OPT*=-1-UE-OBLIGATOIRE-SUR-LES-2-OPTIONS-PROPOSEES-DANS-LE-PARCOURS¶													
	M1·Mention·Sciences·du·Medicament·et·des·Produits·de·Sante¶				П П	1	1	1	1	1	1	1	1	¶ ¶
9 9	Année · Universitaire · 20)25/2026¤			" QUALITER	DMI	CHIMIER	RDSAH	" MICROBIOLOGIEN	BIOTECHNOLOGIEN	PHARMACOLOGIE	"TOXICOLOGIE	PHARMACOTECHNIER	BIO-INNOV#
1 1er·semestre¤ 30·ECTS¤ 5			¤)		
UEM-900º	R&D-Médicament et autres produïts de santé	B.·MANOURY¶ J.·KAFFYº	10-ECTS®	OBLIGATOIREº	ОВ¤	OB¤	ОВ¤	OB¤	OB¤	ОВ¤	OB¤	ОВи	OB≭	OB¤)
	4-UEM-à-Choisir≖				Q	Q	D.	D	R	Q	Q	Q	D.	n 1
UEM-901≖	Bases moléculaires des i <u>ntéractions</u> au sein du vivanto	MF·BERNET-CAMARD¶ S.·DELARUE-COCHIN□	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcourso	¤	ķ.	OB¤	OPT¤	OB¤	OB¤	OPT¤	ОРТя	OPT¤	OB¤)
UEM-902¤	Techniques séparatives en analyse pharmaceutique et bio-analyse	AKASSELOURI-¶ DLIBONGº	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcourso	OB¤	OB¤	OB¤	OB¤	×	OB¤	¤	¤	Ø	×)
UEM-903≖	Outils spectroscopiques : de l'analyse à la caractérisation des¶ (bio)molécules¤	MBENIDDIR¶	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours®	ОВ¤	OB¤	OB¤	OB¤	¤	g .	α	¤	OPT¤	OPT¤)
¶ UEM-905¤	Principes généraux et mécanismes d'action en Pharmacologie, pharmacocinétique et en toxicologie	·M.PALLARDY¶ A.·BARRAIL-TRANº	¶ 5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours®	¶ OPT¤	¶ OPT¤	į.	×	¤	g	¶ OB¤	¶ OB¤	¶ OPT¤	¶ OB¤
UEM-907¤	La-cellule : unité-fonctionnelle du vivant : du fondamental-à-la¶ physiopathologie¤	JSABOURIN¶ BBENOITº	¶ 5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours®	¤	¤	×	×	OB¤	ОРТ¤	OPT¤	OPT¤	¤	OB¤)
UEM-916≖	Expression et fiabilité des résultats d'expériences en biologie et en¶ physicochimie®	·H.·DIARRA¤	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours®	OB¤	OB¤	OPT¤	OPT*	OPT¤	OPT¤	OPT¤	OPT¤	OB¤	ř)
¶ UEM-917≖	Le franchissement des barrières-par-les-molécules actives : Du-site- d'administration à la cible thérapeutique ^a	G. PONCHEL¶ E. BERBEL-MANAIA¤	¶ 5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours®	ОРТ¤	ОРТ¤	OPT¤	ОРТи	OPT¤	g .	OPT¤	ОРТ¤	OB¤	×)
¶ UEM-919≖	¶ Initiation à la découverte de médicaments : les défis du 21 é siècle¤	A.·HAMZE¶ T.·HA·DUONG®	¶ 5-ECTSº	OPTIONNELLE¶	¤	Ø	¶ 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 ^o	¶ ¶ A∴BENMALEK∘	¶ ¶ 5-ECTSº	¶ OPTIONNELLE¶ selon-parcours¤	p .	g .	g .	¶ OPT*±	×	a .	¶ OPT¤	¶ OPT¤	X .	¶ OPT×

Choix des UE par sous-parcours



l×													'	
*					QUALITEN	DMil	CHIMIEX	RDSAH	MICROBIOLOGIE	BIOTECHNOLOGIEX	PHARMACOLOGIES	TOXICOLOGIE	R PHARMACOTECHNIER	BIO-INNOVE)
2d-semest	tre¤	×	30-ECTS¤	Į į	Ž.									
UEM-908¤	Anglais¤	S.:DANANº	5-ECTSII	OBLIGATOIRE	ш ОВЖ	OB¤	OB¤	OB¤	ОВи	OB¤	OB¤	OB¤	OB¤	OB¤)
UEM-909¤	STAGE-(2-modulas:-Projet-Pro+-Stage-2-moje)¤	Resp.·M1º	10-ECT8¤	OBLIGATOIRE	и ОВЖ	OB¤	OB¤	OB¤	ОВи	OB¤	OB¤	OB¤	ОВ¤	OB¤)
1	3-UEM-à-Choisir¤				P	2	P	Ω	R	2	R	R	(°	12
		S.·TFAILI¶ P.·CHAMINADE¤	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶	"	a	ОРТ¤	OB¤	g	ОРТ¤	ОРТ¤	ОРТ¤	OB¤	OPT¤)
UEM-906≖	Qualité des produits de santé ^o	J.·SAUNIER¶ P-H·SECRETANº	¶ 5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours®	OB¤	ОВ¤		g .	d	OB¤	Ø.	Ø	я 	a j
UEM-910¤	I Minuski alasja st Distanku alasjar, analigu ase s Jalesutah	S.·BOUTTIER¶ M-F.·BERNET-CAMARD®	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours¤	" DH8 I	OB¤	1	a	OB¤	OB¤	Ø	Ø.	ă .	OPTx)
UEM-911¤	Etude-de-cas-"Médicament"approche-par-projeto	L. EVANNO¶ L. TRITSCHLER®	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon-parcours¤	" 1188	OPT¤	OB¤	OPT¤	¤ OB¤	OPTX	OPT¤	OB¤	OB¤	OB¤)
UEM-912¤	Réactions-outils pour le chimiste médicinal®	E.:DREGE¶ L.:EVANNO®	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶ selon parcours¤	"	A .	OB¤	đ	¤	d	X .	Ä	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a ,
UEM-913¤	Pharmacologie-préclinique, clinique-et-Pharmacocinétique ^a	L.TRITSCHLER¶ L.PEREIRA®	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶: selon parcours¤	ı e	Ø.	1	a l	Ø.	į .	OB¤	OPT¤	Î	OPTx)
UEM-914¤	Des formes galéniques conventionnelles aux systèmes d'administration¶ innovants : stratégies de formulation¤	JPMICHEL¶ M.VARNA-PANNEREC®	5-ECTSº	OPTIONNELLE¶: selon parcours¤	"	ă .	OPT¤	OPT¤	# OPT#	OPT¤	X .	Ä	OB¤	Ħ
UEM-915¤		DLIBONG¶ J-PGUILLOUXº	5-ECTS⁰	OPTIONNELLE¶S selon-parcours¤	"	ă	OPT¤	ОВ¤	OPT¤	OPTx	OPT¤	OPT¤	ā	OPT¤
UEM-920¤		S. KERDINE-ROMER¶ G. BADRAN¶	¶ 5-ECT9º	OPTIONNELLE¶ selon-parcourso	"	¶ OPT¤	1 5	ă /	я	į.	OPT¤	¶ OB¤	1	g .

Responsables de sous-parcours

Echangez avec vos responsables de parcours!

Parcours (responsable)	Salle (Bât. HM1)
Biologie appliquée à l'Innovation Thérapeutique (Mme G. Schlecht-Louf et Mme M. Kordahi)	2006
Biotechnologie Pharmaceutique en Thérapies Innovantes (Mme T. Tran-Maignan)	2004
Chimie Pharmaceutique (Mme E. Drège)	1003
Contrôle Qualité (Mr PH. Sécretan)	3002
Dispositifs Médicaux (Mme J. Saunier)	3002
Microbiologie (Mme S. Péchiné)	8 sept
Pharmacotechnie et Biopharmacie (Mme F. Agnély et Mme S. Mura)	1005
Pharmacologie (Mr B. Manoury et Mr JP. Guilloux)	1002
Recherche et Développement en Stratégies Analytiques (Mme A. Kasselouri et Mr A. Tfayli)	1004
Toxicologie (Mme Biola-Vidamment)	2005

Le Stage de M1



- Minimum de 8 semaines
- Dates : à partir de mai ou à partir de février (journées libres)
 - 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 2025-2026 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 I'UE :

Les ECTS d'une UE sont acquis si la note finale de l'UE est ≥ 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 :
 - \rightarrow 3 blocs validés SANS compensation possible entre les 3 blocs.

Modalités de contrôle des connaissances 2025-2026 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	А
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	14	10	16	13
A	A	A	A	A
7	8	13	12	10
NA	NA	A	A	A
16 A	14 A	8 NA	6 NA	Moy. non calculée NA

Pas de compensation car < note seuil

Planning du M1



- Reprise des cours : jeudi 4 septembre, 9h
- Où trouver mon planning ? eCampus

https://ecampus.paris-saclay.fr/



- Important d'activer votre messagerie universite-paris-saclay.fr
- A consulter régulièrement !



Quelques informations pratiques



Inscription administrative:

Tout étudiant non encore inscrit doit s'inscrire au plus vite

Cartes étudiantes:

- disponibles à la scolarité à partir de la semaine prochaine.

Accès à la restauration :

Les restaurants et cafétérias du Crous sont ouverts.

Le tarif étudiant 3€30 est appliqué sans justificatif sur l'ensemble des campus.

Le paiement via le compte IZLY est privilégié.

Pour les étudiants boursiers, le repas à 1€ ne peut se faire qu'en activant IZLY.

ACQUITTER SA CVEC ETUDIANT.GOUV.FR



ACTIVER IZLY HTTPS://CVEC. HTTPS://WWW.IZLY. FR/INDEX.HTML



Quelques informations pratiques



- Enseignement en présentiel
- Vos interlocuteurs

Question administrative

SCOLARITEAurélie Vodicka

Question relative au M1

RESPONSABLES du M1

Armelle Biola-Vidamment Sandrine Piguel

Question relative au parcours RESPONSABLES DE PARCOURS

Question relative à une UE

RESPONSABLES D'UE

Une adresse partagée :

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



Calendrier prévisionnel : dates clés



Dates	
Mercredi 3 septembre 2025	Journée d'accueil
Jeudi 4 septembre 2025 Jeudi 11 septembre 2025 Mercredi 24 septembre 2025	Début des cours Formation soft-skills Pitcher mon CV en 180 s
19/12/2025 au 3/01/2025 inclus	Vacances de Noël
1ère semaine de janvier 2026	Examens semestre 1/1ère session puis reprise des cours
Une semaine à définir	Vacances de février
Début mai 2026	Fin des cours et examens semestre 2/ 1ère session
Fin juin 2026	Examens semestre 1 et 2/ 2ème session

Pas de cours, ni d'examens

Jours fériés : 11/11/2025, 6/04/2026, 1, 8 et 14/05/2026



Délégué(e)s



- 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 30 SEPTEMBRE 2025 un email à l'adresse aurelie.vodicka@universite-paris-saclay.fr

Dispositifs d'accueil pour les étudiants étrangers



→ Buddy Programme : stand pendant la pause déjeuner



L'international en M1 SMPS

Le GPS international 2025-2026

Dorine BONTE (dorine.bonte@universite-paris-saclay.fr) Eric MOREL (eric.morel@universite-paris-saclay.fr

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
 - Pr. Eric MOREL, Directeur délégué Relations internationales GS HeaDS
 - · eric.morel@universite-paris-saclay.fr
 - Mme Micaela DWORESKY, Assistante Relations Internationales
 - micaela.dworesky@universite-paris-saclay.fr
 - Mme Aurélie VODICKA, Gestionnaire Erasmus Service Scolarité
 - aurelie.vodicka@universite-paris-saclay.fr
 - M. Samuel COSTANTIN, Responsable Service scolarité
 - samuel.costantin@universite-paris-saclay.fr
- Organisation de permanences Relations Internationales
 - 1 demi-journée par semaine (variable d'une semaine à l'autre)
 - Totalement libre pour discuter de vos projets, idées à l'international... sans RDV



Permanences de Septembre 2025



lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi	dimanche
1	2	3	4	5 13h-15h30 Permanence	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19 13h-18h Permanen ce	20	21
22	23	24	25	26 8h30-13h30 Permanence	27	28
29	30	1	2	3	4	5
6	7	Notes Permanence : po	our tous les étud	diants venir, sans RDV,	parler de leur pr	ojet international

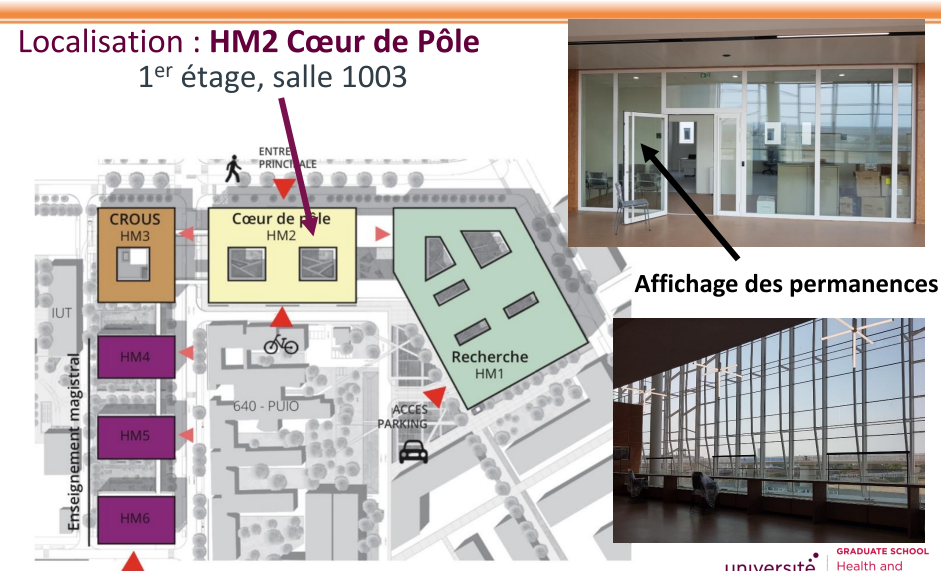


GRADUATE SCHOOL
Health and
Drug Sciences

Où sommes-nous localisés?



Drug Sciences



L'international en M1, c'est...









Bourses

Niveau d'anglais





CV

Manque de temps



Le GPS international, c'est...





- Une UE libre pour vous aider à construire votre projet à l'international
- Et répondre à toutes vos questions
 - Comment trouver un stage hors France ?
 - Comment pitcher en anglais ?
 - Quels sont les process de départ en mobilité ?
 - Quelles bourses ?
 - Quels programmes sont offerts au niveau master?
 - •

Organisation pratique



8 heures pour préparer votre projet à l'international

d'octobre à décembre 2025

1 heure par semaine sur l'heure du déjeuner

immersion en anglais

sur la base du volontariat

pas de note sur le semestre

⇒ "Personal training"



Programme 2025-2026



Session 1 : Accueil / Introduction, travail sur vos propres projets

Session 2 : Sensibilisation à l'interculturalité

Session 3 : Process de mobilité de stage en Europe et à l'international

Session 4 : Session sur la rédaction de CV / lettres de motivations en anglais

Session 5 : Simulation d'entretiens en anglais

Session 6 : Témoignages d'étudiants partis en mobilité

Session 7 : Intervenant extérieur sur le recrutement à l'international, analyse d'un CV pour un poste à l'international

Session 8 : Thèse à l'étranger (témoignages, recherche de financement)

Alors intéressé(e)?



Passez au stand « GPS international » afin de poser toutes vos questions



discuter de votre projet et voir si le GPS international peut répondre à vos besoins

et vous inscrire

See you there!



Bibliothèques universitaires: amphi d'accueil M1

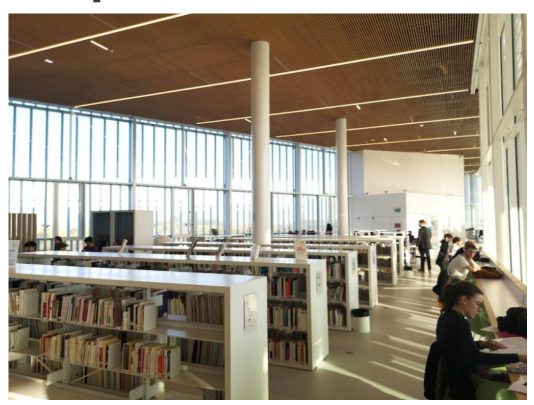






Un réseau de bibliothèques

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



©SIDF , sur le site web https://mesinfos.fr/ile-de-france/sylvie-retailleau-inaugure-le-lumen-learning-center-de-l-universite-paris-saclay-191575.html

Comment accéder aux livres, ebooks aux articles

Site web de la bibliothèque vous donnant l'accès aux ressources scientifiques de qualité



https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/explorer-les-ressources/ressources-24/24

Comment accéder aux livres, ebooks et aux articles



Certaines ressources nécessitent la connexion à une base de données

https://www.bibliotheques.universite-paris-saclay.fr/ressources-electroniques-en-medecine-pharmacie-et-paramedical

RESSOURCES 24H/24



Médecine-Pharmacie-Paramédical

ClinicalKey* Student





Elsevier Masson Livres

113 livres électroniques en sciences médicales et paramédicales

Suivre les infos de votre BU



Réseaux sociaux



lumen.upsaclay

bu_upsaclay



Établissements / Bibliothèques / Lumen



LUMEN





Si vous avez des questions :

bib.univ@universite-paris-saclay.fr