



Master Sciences du médicament et des produits de santé

Analyse du médicament (AM)

Présentation

Le master « Sciences du médicament et des produits de santé (SMPS) » est conçu pour former des cadres de l'industrie pharmaceutique capables d'intervenir à tous les stades de la vie d'un produit de santé, depuis sa conception jusqu'à sa mise sur le marché. La formation est ainsi adaptée aux besoins exprimés par l'industrie pharmaceutique en recherche, en production, en contrôle et assurance qualité, en procédures et dossiers d'enregistrement et d'autorisation de mise sur le marché des médicaments. La mention s'appuie fortement sur les compétences de recherche des laboratoires de la faculté de Pharmacie, ainsi que sur celles des professionnels des industries du médicament aux niveaux aussi bien local, national qu'international.

Le Master SMPS propose en formation initiale cinq parcours différents, offrant une spécialisation selon les besoins spécifiques de chaque étape du cycle de vie du médicament :

- de la recherche et du développement pré-clinique et clinique : parcours Recherche, développement et innovations thérapeutiques (RDIT)
- de la production, de l'assurance qualité et du contrôle de la qualité des médicaments : parcours Analyse du médicament (AM), Assurance qualité microbiologique des procédés aseptiques et non stériles des produits de santé (AQM), et Ingénierie pharmaceutique (IP)
- de la réglementation : parcours Réglementation et droit pharmaceutiques (RDP)

Le Master SMPS propose aussi un parcours réservé à la formation continue et ouvert uniquement en M2 : parcours Développement pharmaceutique : de la molécule au médicament (DPMM).

Quatre de ces parcours sont ouverts en alternance au M2 (AM, AQM, IP et RDP) en partenariat avec le CFA- leem. Ce partenariat, ainsi que les concertations avec les maîtres d'apprentissage des entreprises partenaires, nous permettent de cibler les compétences attendues par les industries de santé et d'adapter notre enseignement en conséquence. Ainsi, nous avons légèrement remanié le programme d'enseignement du parcours RDIT en proposant un stage en M1, permettant aux étudiants d'élargir l'expérience de la découverte du monde professionnel lors de la première année de la formation, ainsi que de nouveaux enseignements sur des méthodes innovantes comme l'Intelligence artificielle. Les programmes des parcours DPMM et RDP ont également été revus en fonction des besoins exprimés par les professionnels de l'industrie pharmaceutique. Enfin, dans l'ensemble des parcours de la mention, des compléments ont été apportés le cas échéant sur les questions relatives au développement durable et aux enjeux sociétaux suivant le cadrage de l'établissement.

Objectifs

Le master « Sciences du médicament et des produits de santé (SMPS) » est conçu pour former des cadres de l'industrie pharmaceutique capables d'intervenir à tous les stades de la vie d'un produit de santé, depuis sa conception jusqu'à sa mise sur le marché. La formation est ainsi adaptée aux besoins exprimés par l'industrie pharmaceutique en recherche, en production, en contrôle et assurance qualité, en procédures et dossiers d'enregistrement et d'autorisation de mise sur le marché des médicaments. La mention s'appuie fortement sur les compétences de recherche des laboratoires de la faculté de Pharmacie, ainsi que sur celles des professionnels des industries du médicament aux niveaux aussi bien local, national qu'international.

Le Master SMPS propose une formation initiale offrant une spécialisation selon les besoins spécifiques de chaque étape du cycle de vie du médicament de la production, de l'assurance qualité et du contrôle de la qualité des médicaments : parcours Analyse du médicament (AM), Assurance qualité microbiologique des procédés aseptiques et non stériles des produits de santé (AQM), et Ingénierie pharmaceutique (IP).

Insertion professionnelle

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de pharmacie
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Français • Anglais
Niveau d'entrée	BAC +3
Durée	2 ans
ECTS	120
Volume global d'heures	1125
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale) • Alternance : contrat de professionnalisation • Alternance : contrat d'apprentissage
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> • RNCP38985 : Master Sciences du médicament et des produits santé
Lieu	Faculté de pharmacie
Campus	<ul style="list-style-type: none"> • Campus Illkirch-Graffenstaden
Secteurs d'activité	<ul style="list-style-type: none"> • Industrie pharmaceutique • Enseignement • Activités pour la santé humaine
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> • Technicien / Technicienne de laboratoire en industrie • Ingénieur / Ingénieure d'analyse industrielle • Professeur / Professeure des universités
Stage	Non
Alternance	Oui
CFA partenaire	CFA Leem
Rythme d'alternance	Tous les candidats suivent le même calendrier à savoir celui de l'alternance fourni par le CFA Leem.
Type de contrat d'alternance	<ul style="list-style-type: none"> • Contrat d'apprentissage • Contrat de professionnalisation

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Métiers visés

Pour connaître en détail l'insertion professionnelle de nos diplômés, consultez [cette page](#).

Les + de la formation

Le campus d'Illkirch accueille de nombreux autres laboratoires de recherche, notamment dans les structures de l'ESBS ou de l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC). La faculté à travers certains de ses membres ou certaines de ses formations (Master notamment) s'appuie également sur des laboratoires de la Faculté de Médecine ou la Faculté des Sciences de la Vie.

L'adossement à la recherche est donc assuré principalement par les équipes de l'UMR 7178 Institut Hubert Curien (Directrice Dr. Sandrine Courtin) en collaboration avec la Faculté de Pharmacie (UMR CNRS : 7199 (Directeur Dr. Thomas Grutter), 7200 (Directeur Dr. Didier Rognan), 7021 (Directeur Pr. Pascal Didier) et l'UMR 7242 (Directeur Dr. Guy Zuber) de l'ESBS. Des chercheurs de ces UMR participent notablement à l'enseignement des différentes spécialités de master et sont également tuteurs dans les laboratoires d'accueil pour des étudiant-e-s qui souhaitent réaliser un stage de recherche de M1 ou de M2 dans un laboratoire universitaire.

Critères de recrutement

Nos étudiants sont :

- issus du cursus de préparation du diplôme d'état de pharmacie (double inscription en 5^e et 6^e années) ;
- des internes en pharmacie ;
- des titulaires d'une licence en science (science du vivant ou chimie) ;
- des titulaires d'un diplôme étranger de docteur en pharmacie ;
- des titulaires d'un master étranger en pharmacie ;
- des titulaires d'une licence étrangère en pharmacie ;
- des titulaires de BUT chimie.

Aucun accès de droit n'est affiché pour la mention. Tous les candidats, y compris les étudiants en pharmacie, doivent renseigner un dossier de candidature en ligne (applications Mon Master pour le M1 et e-Candidat pour le M2) qui est examiné par le comité de sélection constitué des responsables de parcours et de mention.

Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Le dépôt de candidature est obligatoire et se fera entièrement et uniquement en ligne via :

[Mon Master \(M1\)](#)

[eCandidat \(M2\)](#)

[Étude en France](#)

Prérequis obligatoires

- Être issu du cursus de préparation du diplôme d'état de Pharmacie (double inscription en 5^e et 6^e années) ;
- être internes en pharmacie ou en médecine ;
- être titulaire d'une licence de chimie ou de biologie ;
- être titulaire d'un diplôme étranger de docteur en pharmacie.

Prérequis recommandés

- Avoir validé des UE de sciences séparatives, d'analyse spectrales, d'analyses électrochimiques ;

Aménagement pour les publics ayant un [profil spécifique](#).

Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Master

- Inscription : 243 €
- Diplôme supplémentaire ou année de césure (taux réduit) : 159 €

Ce tarif s'applique également pour les droits de base du Diplôme Grande École (DGE), du Diplôme d'IEP, des Diplômes d'Université (DU) de niveau master auxquels peuvent se rajouter des droits spécifiques.

Droits d'inscription pour les alternants

Conformément à la réglementation, les alternants (en contrat d'apprentissage ou en contrat de professionnalisation) ne paient pas de droits d'inscription lors de leur inscription au diplôme.

Attention : les apprentis restent tout de même soumis à la [Contribution vie étudiante et de campus \(CVEC\)](#) ; en revanche, elle n'est pas due pour les alternants en contrat de professionnalisation (comme tout public en formation continue).

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Eric Marchioni](#)

Autres contacts

Enseignement : Faculté de pharmacie - [Service scolarité](#)

Alternance : [CFA Leem Apprentissage Grand Est](#), 74 route du Rhin 67400 Illkirch-Graffenstaden

[Audrey SCHWOOB](#), conseillère en développement de l'apprentissage

[Nawelle SAINDOU](#), conseillère en développement de l'apprentissage

- avoir réaliser des TP de chimie analytiques ;
- avoir réaliser au 1er septembre de l'année en cours, un ou plusieurs stages de plus de 1 mois en laboratoire ou en entreprise ;
- niveau B2 minimum et niveau C1 fortement recommandé en français si candidat non francophone.

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

- **Liste des UE disciplinaires enseignées en langue étrangère (ou les UE où figurent des enseignements en langue étrangère) :**

UE Méthodologie du travail de recherche (anglais)

UE Dossier d'AMM "étude de cas"

- **L' UE où est abordée les sujets du développement durable, de la transition énergétique et des enjeux sociétaux tels que l'interculturalité, l'intégrité scientifique, la lutte contre les discriminations :**

UE Grandes pathologies, M1s1

Programme des enseignements

Analyse du médicament (AM)

M1 Sciences du médicament et des produits de santé - Analyse des médicaments (AM)

M1S1 AM					
		CM	TD	TP	CI
Bloc UEs Obligatoires	27 ECTS	CM	TD	TP	CI
UE Anglais - Master S1	3 ECTS	-	-	-	-
Anglais - Improve your Presentation Skills in your Field - Semestre impair		-	20h	-	-
UE Droit pharmaceutique et propriété industrielle	3 ECTS	-	-	-	-
Droit pharmaceutique et propriété industrielle		20h	-	-	-
UE Formulation, fabrication, aspect biopharmaceutiques des médicaments TH+TP	6 ECTS	30h	4,5h	24h	-
Formulation, fabrication et aspects biopharmaceutiques des médicaments (partie TP)		-	-	24h	-
Formulation, fabrication et aspects biopharmaceutiques des médicaments (partie TH/TD)		30h	4,5h	-	-
UE Les grandes pathologies : de la cible au médicament	6 ECTS	-	-	-	-
Les grandes pathologies : de la cible au médicament		15h	15h	-	10h
UE Sciences séparatives. Extraction et purification	3 ECTS	-	-	-	-
Sciences séparatives. Extraction et purification		24h	6h	-	-
UE Statistiques expérimentales	3 ECTS	-	-	-	-
Statistiques expérimentales		16h	6h	-	-
UE TP de pratiques fondamentales en analyse du médicament	3 ECTS	-	-	-	-
TP de pratiques fondamentales en analyse du médicament		-	4h	16h	-
Bloc UE Optionnelle (1 choix à faire)	3 ECTS	CM	TD	TP	CI
Liste - choisir 1 parmi 5					
UE Formulation et procédés industriels alimentaires	3 ECTS	-	-	-	-
Formulation et procédés industriels alimentaires		20h	5h	-	-
UE Pharmacognosie avancée	3 ECTS	-	-	-	-
Pharmacognosie avancée		20h	1,5h	-	-
UE Éthique et médicaments	3 ECTS	-	-	-	-
Éthique et médicaments		10h	15h	-	-
UE Prévention des risques en laboratoire et dans l'industrie pharmaceutique	3 ECTS	-	-	-	-
Prévention des risques en laboratoire et dans l'industrie pharmaceutique		18h	4h	-	-
UE Innovation thérapeutique en perspective historique : sciences, technologies et sociétés	3 ECTS	-	-	-	-
Innovation thérapeutique et sociétés (ITeS)		10h	15h	-	-

M1S2 AM					
		CM	TD	TP	CI

		CM	TD	TP	CI
Bloc UEs Obligatoires	21 ECTS	CM	TD	TP	CI
UE Démarche qualité et bonnes pratiques de fabrication	3 ECTS	-	-	-	-
Démarche qualité et bonnes pratiques de fabrication		25h	-	-	-
UE Dossiers d'AMM (dossiers pharmaceutiques)	3 ECTS	-	-	-	-
Dossiers d'AMM (dossiers pharmaceutiques)		-	4h	-	25h
UE Environnement technico-réglementaire de l'industrie pharmaceutique	3 ECTS	-	-	-	-
Environnement technico-réglementaire de l'industrie pharma		14h	6h	-	-
UE Méthodologie du travail de recherche - TP intégrés	6 ECTS	-	-	-	-
Méthodologie du travail de recherche - TP intégrés		-	-	35h	-
UE Métrologie et validation des méthodes d'analyse	3 ECTS	-	-	-	-
Métrologie et validation des méthodes d'analyse		20h	8h	-	-
UE Préparation à l'insertion professionnelle		-	-	-	-
Préparation à l'insertion professionnelle		-	-	-	-
UE Libre (1 choix à faire)	3 ECTS	-	-	-	-
Bloc UE Optionnelle (3 choix)	9 ECTS	CM	TD	TP	CI
Liste - choisir 3 parmi 6					
UE Analyses spectrales et électrochimiques	3 ECTS	21h	7,5h	8h	-
Analyses spectrales et électrochimiques TD+TP		-	7,5h	8h	-
Analyses spectrales et électrochimiques (partie TH)		21h	-	-	-
UE Analyse structurale spectrométrique	3 ECTS	-	-	-	-
Analyse structurale spectrométrique		18h	7,5h	6h	-
UE Démarche qualité en pratique	3 ECTS	-	-	-	-
Démarche qualité en pratique		-	20h	-	5h
UE Méthodes d'analyses physico-chimiques	3 ECTS	-	-	-	-
Méthodes d'analyses physico-chimiques		23h	3h	-	-
UE Contrôle qualité des médicaments et des produits de santé	3 ECTS	-	-	-	-
Contrôle qualité des médicaments et des produits de santé		-	-	18h	-
UE Substances naturelles bioactives au XXIe siècle	3 ECTS	-	-	-	-
Substances naturelles bioactives au XXIe siècle		18h	5h	-	-

M2 Sciences du médicament et des produits de santé - Analyse des médicaments (AM)

M2S3 AM - L'alternance enseignement/entreprise se fait sur l'ensemble de l'année universitaire					
		CM	TD	TP	CI
Bloc UEs Obligatoires	30 ECTS	CM	TD	TP	CI
UE Analyse biophysicochimique d'identification bactérienne	3 ECTS	-	-	-	-

		CM	TD	TP	CI
Analyse biophysicochimique d'identification bactérienne		25h	-	4h	-
UE Analyse des macromolécules issues des biotechnologies	3 ECTS	-	-	-	-
Analyse des macromolécules issues des biotechnologies		20h	4,5h	-	-
UE Assurance qualité des analyses chimiques du médicament	3 ECTS	-	-	-	-
Assurance qualité des analyses chimiques du médicament		20h	-	14h	-
UE Assurance qualité des produits de santé	3 ECTS	-	-	-	-
Assurance qualité des produits de santé		50h	16h	-	-
UE Dossiers d'AMM (étude de cas)	3 ECTS	-	-	-	-
Dossiers d'AMM (étude de cas)		7h	4h	-	-
Anglais - Advanced Communication in your Field - Semestre impair		-	20h	-	-
UE Gestion d'équipe et de projet	3 ECTS	-	-	-	-
Gestion d'équipe et de projet		15h	15h	-	-
UE Insertion professionnelle	3 ECTS	-	-	-	-
Insertion professionnelle		-	80h	-	-
UE La contrefaçon et l'authenticité	3 ECTS	-	-	-	-
La contrefaçon et l'authenticité		26h	-	4h	-
UE Management et communication	3 ECTS	-	-	-	-
Management et communication		15h	15h	-	-
UE Méthodologie du travail de recherche	3 ECTS	-	-	-	-
Méthodologie du travail de recherche		-	34h	-	-

M2S4 AM - L'alternance enseignement/entreprise se fait sur l'ensemble de l'année universitaire

		CM	TD	TP	CI
UE Contrat d'apprentissage (ou professionnel)	30 ECTS	-	-	-	-