



Université Montpellier
 UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
 15 avenue Charles Flahault
 BP 14491
 34093 Montpellier cedex 5

ERASMUS
DOSSIER DE CANDIDATURE MASTER INGENIERIE DE LA SANTE
(APPLICATION FORM)

Année universitaire 2026-2027
ACADEMIC YEAR

Candidature : du 19 mai au 30 juin 2026
Application : From May 19th to June 30th, 2026

(photo)

UNIVERSITE D'ORIGINE (Home University

Name and full address (Nom et adresse complète)

.....

Study coordinator (Coordinateur pédagogique) NOM :

Tel

Email :@.....

UNIVERSITE DE MONTPELLIER /UFR PHARMACIE

Study coordinator (Coordinateur pédagogique) NOM : Séverine DENOYELLE

Tel : : 04 48 79 21 83

Courriel (email) : severine.denoyelle@umontpellier.fr

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS CONCERNANT L'ETUDIANT

(Personal information about the student)

NOM de famille..... Prénom.....
 (Surname)..... (First name).....

Date de naissance (Date of birth).....

Sexe : M/F Nationalité (Nationality) :

Adresse permanente (Home address):

.....

Email :@..... téléphone (mobile) :

Date d'arrivée : / / Date de départ : / / Nombre de mois :

(date of arrival jour mois année date of departure jour mois année Number of months)

Souhaitez vous une chambre en cite universitaire (si disponibilités et sous conditions) Oui Non

Application for a room in a hall of residence (subject to availability)

Adresse à Montpellier (address in Montpellier)

.....

Important to prepare your stay in France, useful Web Site:

<http://www.umontpellier.fr/international/vous-etes-etudiant-doctorant/venir-etudier-a-lum/>

PROGRAMME D'ETUDES (curriculum)

See subjects on this following web site :

<http://pharmacie.edu.umontpellier.fr/international/>

Nom :

Prénom :

**Année Universitaire 2026 / 2027
Academic Year 2026 / 2027****Fiche des Semestres
Etudiants Erasmus****Vous candidatez pour : (cocher une seule case)****You apply for : (tick only one box)****Master 1 Ingénierie de la Santé** **Semestre 1** **Semestre 1 et 2****Master 2 Ingénierie de la Santé** **Semestre 3** **Semestre 3 et 4**

Le Semestre 2 du Master 1 Ingénierie de la Santé est accessible **si vous avez suivi** le Semestre 1. Le Tronc commun est **obligatoire**. Vous devez sélectionner les UE de spécialité **en fonction du parcours que vous avez choisi au Semestre 1**.
2nd Semester courses of Master 1 are available only if you attend 1st semester courses.
 Courses unit from “Tronc commun” are **compulsory**. You have to choose course units from UE de spécialité according to your 1st semester’s choice.

Choix
étudiant
Selection

FORMATION	UE	INTITULE	ECTS	
Semestre 2	<input type="checkbox"/>	TRONC COMMUN (obligatoire)(compulsory)		
		PAM1S2LV	Anglais et 2ème langue	5
		PAM1S2ST	Stage en entreprise de 3 à 5 mois	10
		UE DE SPECIALITE (choisir 1 parcours et ses UE)		
	<input type="checkbox"/>	Parcours Management de Projet, Marketing de Produits de Santé		
		PAM1MPFM	Matières premières et formulation de produits de santé	3
		PAM1BADP	Bases de Dermo-pharmaceutiques	2
		PAM1MARK	Conduite de projet et marketing des produits de santé	5
		PAM1PROJ	Apprentissage par projets	5
	<input type="checkbox"/>	Parcours Conception et Production des Produits de Santé - Option : Médicaments		
		PAM1BADP	Bases de dermo-pharmaceutique	2
		PAM1MPFM	Matières Premières et formulation des médicaments	3
		PAM1RGME	Réglementation et Génie du Médicament	5
		PAM1ARSM	Apprentissage par résolution de problème (Médicament)	5
	<input type="checkbox"/>	Parcours Conception et Production des Produits de Santé - Option : Cosmétologie		
		PAM1BADP	Bases de dermo-pharmaceutique	2
		PAM1REPC	Réglementation des produits cosmétiques	3
		PAM1SDPC	Stratégie de développement des produits cosmétiques	5
		PAM1ARSC	Apprentissage par résolution de problème (Cosmetologie)	5
	<input type="checkbox"/>	Parcours Management des Opérations Cliniques et Data Management		
		PAM1MON	Monitoring et logistique des études cliniques	5
		PAM1AFRE	Affaires réglementaires, BPC, Pharmacovigilance	5
		PAM1DATA	Initiation à la gestion de bases de données cliniques – Data management	5
	<input type="checkbox"/>	Parcours Management de Projet en Environnement – Santé		
		PAM1STEN	Stratégie industrielle environnement-santé-sécurité	5
		PAM1MEBI	Méthodes biologiques et analytiques applicables en environnement	5
		PAM1PROJ	Apprentissage par projets	5
	<input type="checkbox"/>	Parcours Dispositifs médicaux : de la conception à la commercialisation		
	PAM1MIFO	Mise en forme et utilisations des biomatériaux polymères en santé	5	
	PAM1SCDM	Stratégies de conception de dispositifs médicaux et domaines d’application	5	
	PAM1COND	Apprentissage par projets	5	
Total ECTS choisis pour le Semestre 2 Master 1				

Rem : Les Unités d’Enseignement choisis par l’étudiant font l’objet d’un contrôle final et de

TP / TD auxquels celui-ci doit se présenter.

Un examen oral pourra remplacer l'examen écrit en cas de chevauchement d'épreuves.

Course Units chosen by the student are submitted to a final written exam and a Practical class. An oral can replace the written exam in case of overlapping exams.

Date :

Signature de l'étudiant :

Date :

**Signature du service
administratif :**

LISTE DES UE MASTER 2 – MASTER 2 COURSE UNITS

Les UE du tronc commun sont **obligatoires**. **Choisir** une UE de spécialité pour le Semestre 3. Cette UE déterminera **vos parcours**. Si vous avez coché "Semestre 3 et 4", les UE de spécialités du semestre 4 seront **automatiquement** celles en lien avec votre parcours. Course Units from « Tronc commun » are **compulsory**. Then you have to **choose one course unit from UE de spécialité for semester 3**. This course unit will determine your curriculum for the second semester if you apply for it.

FORMATION	UE	INTITULE	ECTS	Choix Etudiant Selection
Semestre 3	TRONC COMMUN (obligatoire)(compulsory)			<input type="checkbox"/>
	PAM2GPRJ	Gestion de projet de Produits de Santé, Contrôle de gestion et Pilotage de la performance	5	
	PAM2MNQM	Management de la qualité, Marketing	5	
	UE DE SPECIALITE (choisir 1 parcours et ses UE)			
	Parcours Management de Projet, Marketing de Produits de Santé			<input type="checkbox"/>
	PAM2MPPS	Management de projet de Produits de Santé	5	
	PAM2OUMA	Outils de management de projet en Produits de Santé	5	
	PAM2STRA	Stratégie de communication et Marketing en Produits de Santé	5	
	PAM2APM	Apprentissage par résolution de problèmes	5	
	Parcours Conception et Production des Produits de Santé - Option : Médicaments			<input type="checkbox"/>
	PAM2MES3	Gestion des procédés et réglementation	5	
	PAM2APP1	Apprentissage par problème	5	
	PAM2GQOP	Gestion de la qualité opérationnelle	5	
	PAM2FOME	Formulation et Procédés industriels	5	
	Parcours Conception et Production des Produits de Santé - Option : Cosmétologie			<input type="checkbox"/>
	PAM2DEFO	Développement de formulation : Maquillage et cosmétiques solides	5	
	PAM2APP1	Apprentissage par problème	5	
	PAM2ERIC	Evolution de la réglementation et innovations cosmétiques	5	
	PAM2DIPR	Partie Sécurité du dossier d'information pour le produit	5	
	Parcours Management des Opérations Cliniques et Data Management - Option : Coordination d'études cliniques			<input type="checkbox"/>
	PAM2MPPS	Management de projet des produits de santé	5	
	PAM2MDBI	Management des données biomédicales	2.5	
	PAM2MANO	Management des opérations cliniques	5	
	PAM2AFRE	Affaires règlementaires-Pharmacovigilance, Marketing	5	
	PAM2AOPC	Apprentissage par projet OPC	2.5	
	Parcours Management des Opérations Cliniques et Data Management - Option : Gestion de données cliniques			<input type="checkbox"/>
	PAM2DATA	Data Management 1	7.5	
	PAM2BADO	Gestion de base de données relationnelles - Programmation	10	
	PAM2MDBI	Management des données biomédicales	2.5	

Semestre 3	Parcours Management de Projet en Environnement – Santé			<input type="checkbox"/>
	PAM2CHIM	Chimie environnementale et écotoxicologie	5	
	PAM2RIEN	Risques environnementaux : Evaluation et gestion	5	
	PAMRISA	Risques sanitaires : Evaluation et gestion	5	
	PAM2CEPE	Contrôle et évaluation de projets en environnement-santé	5	
	Parcours Dispositifs médicaux : de la conception à la commercialisation			<input type="checkbox"/>
	PAM2IBCL	Innovations et besoins cliniques	5	
	PAM2REGL	Réglementation des dispositifs médicaux	5	
	PAM2ECLI	Evaluation des Dispositifs médicaux	5	
	PAM2DME1	Les Dispositifs médicaux dans l'entreprise 1	5	
Total ECTS choisis pour le Semestre 3 Master 2				

Le Semestre 4 du Master 2 Ingénierie de la Santé est accessible **si vous avez suivi** le Semestre 3. Le Tronc commun est **obligatoire**. Vous devez sélectionner **le même parcours** qu'au Semestre 3.

Semester 4 courses of Master 2 are available only if you attend semester 3 courses. Courses unit from “Tronc commun” are **compulsory**. You have to choose course units from UE de spécialité according to your semester 3's choice.

FORMATION	UE	INTITULE	ECTS	Choix Etudiant Selection
Semestre 3	TRONC COMMUN (<i>obligatoire</i>)(<i>compulsory</i>)			<input type="checkbox"/>
	PAM2STAG	Stage en entreprise de 4 à 6 mois	20	<input type="checkbox"/>
	UE DE SPECIALITE (<i>choisir 1 parcours et ses UE</i>)			<input type="checkbox"/>
	Parcours Management de Projet, Marketing de Produits de Santé			<input type="checkbox"/>
	PAM2APM2	Apprentissage par résolution de problèmes	5	
	PAM2MDPS	Marketing digital des Produits de santé	5	
	Parcours Conception et Production des Produits de Santé - Option : Médicaments			<input type="checkbox"/>
	PAM2APP2	Apprentissage par problème 2	5	
	PAM2GPRB	Gestion de production - Brevet	3	
	PAM2SCMA	Supply Chain Management	2	
	Parcours Conception et Production des Produits de Santé - Option : Cosmétologie			<input type="checkbox"/>
	PAM2APP2	Apprentissage par problème 2	5	
	PAM2GPRB	Gestion de production - Brevet	3	
	PAM2STMA	Stratégie Marketing	2	

	Parcours Management des Opérations Cliniques et Data Management - Option : Coordination d'études cliniques			<input type="checkbox"/>
	PAM2ANLY	Outils d'analyse et de gestion de données cliniques	2.5	
	PAM2ESSA	Essais cliniques spécifiques	2.5	
	PAM2ECAS	Apprentissage par projet	5	
	Parcours Management des Opérations Cliniques et Data Management - Option : Gestion de données cliniques			<input type="checkbox"/>
	PAM2DAT2	Data management 2	5	
	PAM2AGDC	Apprentissage par projet	5	
	Parcours Management de Projet en Environnement – Santé			<input type="checkbox"/>
	PAM2APER	Apprentissage par projet en évaluation des risques + PEC	7.5	
	PAM2RITV	Risques au poste de travail : Evaluation et gestion	2.5	
	Parcours Dispositifs médicaux : de la conception à la commercialisation			<input type="checkbox"/>
	PAM2DME2	Les dispositifs médicaux dans l'entreprise 2	5	
	PAM2APDM	Apprentissage par résolution de problème	5	
Total ECTS choisis pour le Semestre 4 Master 2				

Rem : Les Unités d'Enseignement choisis par l'étudiant font l'objet d'un contrôle final et de TP / TD auxquels celui-ci doit se présenter.

Un examen oral pourra remplacer l'examen écrit en cas de chevauchement d'épreuves.

Course Units chosen by the student are submitted to a final written exam and a Practical class. An oral can replace the written exam in case of overlapping exams.

Date :

Signature de l'étudiant :

Date :

**Signature du service
administratif :**

AVERTISSEMENT :

1) COMPETENCES LINGUISTIQUES EN FRANÇAIS (FRENCH LANGUAGE SKILLS)

Fournir **OBLIGATOIREMENT** une attestation de connaissance du français – Niveau B1 – B2
 Voir le site : <http://www.ciep.fr/tcf/index.php>

2) On arrival at the faculty in Montpellier, the student will have to register at the secretarial office.

She/He has to show her/his European Health Insurance Card.
She/He has to take out a civil liability insurance to cover her/his liability when invoked.

SENDING INSTITUTION

We confirm that the set curriculum has been APPROVED

Date

Name and signature of the study coordinator

Stamp of the sending institution

UNIVERSITE MONTPELLIER – UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES

Nous confirmons que le programme d'études proposé est ACCEPTE

Date

Nom et signature du coordinateur pédagogique

UNIVERSITE MONTPELLIER- UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES

Signature de l'enseignant responsable des Relations Internationales à l'UFR

Date

Signature

Dossier à envoyer par mail à : fleur.lorrain@umontpellier.fr

UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

15, avenue Charles Flahault – BP 14491 – F 34093 Montpellier cedex 5 –

☎ : + 33(0) 4 11 75 93 11 - 📠 : + 33 (0)4 11 75 93 34 **E-mail : fleur.lorrain@umontpellier.fr**