



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

**ERASMUS + ETUDES
DOSSIER DE CANDIDATURE
(ERASMUS + STUDIES APPLICATION FORM)**

**Année universitaire 2020-2021
ACADEMIC YEAR 2020-2021**

**Candidature : du 23 avril 2020 au 14 juin 2020
Application : From April 23rd, to June 14th, 2020**

(photo)

UNIVERSITE D'ORIGINE (Home University) Nom et adresse complète (Name and full address) Study coordinator (Coordonnateur pédagogique) NOM : Telfax..... Courriel (email) :@.....

UNIVERSITE DE MONTPELLIER /UFR PHARMACIE (F MONTPEL 54) Study coordinator (Coordonnateur pédagogique) NOM : Tel : Courriel (email) :

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS CONCERNANT L'ETUDIANT (Student's personal information) NOM de famille..... Prénom..... (Surname)..... (First name)..... Date de naissance (Date of birth)..... Sexe : M/F..... Nationalité (Nationality) : Adresse permanente (Home address):..... Courriel (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 cité 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/>



Nom :
 Prénom :

Année Universitaire 2020 / 2021

**Fiche de choix des Unités d'Enseignement
 Etudiants Erasmus**

Rem : Les Unités d'Enseignement choisis par l'étudiant font l'objet d'un contrôle final et de TP / TD auquel 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.

FORMATION	UE	INTITULE	Sem	ECTS	Notation	Pourcentage/pts : Ecrit / TD / TP	Choix Étudiant
DFGSP 2	UE2-1	Geste de base et Communication (D.Munier)	1	2	20	TP/TD : 100	<input type="checkbox"/>
	UE2-2	BPEC : Biophysique, Physicochimie, Biophysique sensorielle (D,Durand)		3	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-3	Voies d'accès aux substances actives Médicamenteuses (P,A,Bonnet)		7	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-4	Physiologie (A,Muller)		6	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-5	Sciences Biologiques 1 : Hématologie et Immunologie (J.C Gris)		5	20	Ecrit: 90 – TP: 10	<input type="checkbox"/>
	UE2-6	Cycle de Vie du Médicament : formulation et Biopharmacie (T,Sharkawi)		7	20	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 1^{er} semestre DFGSP 2							
DFGSP 2	UE2-7	Sciences Analytiques et statistiques appliquées (C,Perrin)	2	6	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-8	Biodiversité 1 : Arbre Universel, Bactériologie, Virologie (C,Teyssier)		2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE2-9	Biodiversité 2 : Biologie Animale, Parasitologie, Mycologie médicale (S.Bertout)		2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE2-10	Biodiversité 3 : Botanique, Mycologie (L,Mondolot)		3	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-11	Sciences Biologiques 2 : Biologie cellulaire et moléculaire, Biochimie métabolique et Enzymologie (E,Raynaud de Mauverger)		7	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-12	Sciences Pharmacologiques (P,Cuq)		4	20	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-13	Informatique : maitrise des outils du numérique (P. Ravel)		1	20	Ecrit :50 – TP: 50	<input type="checkbox"/>

Total ECTS choisis pour le 2ème semestre DFGSP 2							
FORMATION	UE	INTITULE	Sem.	ECTS	Notation	Pourcentage/pts : Ecrit / TD / TP	Choix Étudiant
DFGSP 3	UE3-1 A	Cardiovasculaire CARD 1: Biochimie Clinique (<i>S. Mary / E, Raynaud de Mauverger</i>)	1	2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-1 B	Cardiovasculaire CARD 1: Sémiologie, Pharmacologie (<i>G. Cros</i>)		5	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-2	Inflammation et Pathologies inflammatoires 1 IPI Immunologie, Sémiologie (<i>J. Giaimis</i>)		5	20	Ecrit: 80 TP (16) / oral TD (4) : 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-3	Inflammation et Pathologies inflammatoires 2 IPI Epidémiologie, Physiologie, Biochimie clinique, Pharmacologie (<i>A, Muller</i>)		2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-4	CARD IPI : Chimie thérapeutique, Pharmacie clinique (<i>V, Lisowski</i>)		5	20	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-5	Biotechnologie Biopharmacie (<i>A, D, Lajoix</i>)		5.5	20	Ecrit: 80 – CC: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-6	Sciences analytiques et Qualité (<i>C. Perrin</i>)		2.5	20	Ecrit: 80 – CC: 20	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 1 ^{er} semestre DFGSP 3							
DFGSP 3	UE3-7	Infectio 1 : Bactériologie, Virologie (<i>E, Bilak</i>)	2	4.5	20	Ecrit: 66.7 – TP/TD : 33.3	<input type="checkbox"/>
	UE3-8	Infectio 2 : Parasitologie, Mycologie médicale (<i>S, Bertout</i>)		2.5	20	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-9	Endocrinologie : Sémio/Physiologie, Biochimie Clinique, Pharmacologie (<i>S, Mary</i>)		4.5	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-10	Infectio Endo: Chimie Thérapeutique, Pharmacie Clinique (<i>V, Lisowski</i>)		4.5	20	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-11	Hématologie-Cancérologie (<i>J.P Brouillet</i>)		4.5	20	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-12	Santé Publique Toxicologie (<i>P, Cuq</i>)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-13	Pharmacognosie (<i>J, Vercauteren</i>)		3.5	20	Oral : 100	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2ème semestre DFGSP 3							
DFASP 1	UE4-1	Psycho-Neuro-Infectio : Chimie Thérapeutique, Pharmacie clinique (<i>V, Lisowski / H. Peyriere</i>)	1	5	20	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE4-2	SNC : Sémiologie, Physiologie, Pharmacologie, Biopharmacie (<i>A, Michel</i>)		4.5	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-3	BV2: Bactériologie et Virologie cliniques, Vaccins (<i>H, Marchandin</i>)		5	20	Ecrit: 84 – CC: 16	<input type="checkbox"/>
	UE4-4	TAP: Toxicologie, Addictologie, Pharmacocinétique (<i>L, Vian</i>)		5	20	Ecrit: 60 – CC: 40	<input type="checkbox"/>
	UE4-5	PM2: Parasitologie, Mycologie médicale, Mycologie générale (<i>S, Bertout / F. Fons</i>)		4.5	20	Ecrit: 89 TP: 11	<input type="checkbox"/>
	UE4-6	EcoDoc : Economie de la santé, Documentation scientifique (<i>G. Leguelinel / S. Munier</i>)		3	20	TD :100	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 1 ^{er} semestre DFASP 1							

FORMATION	UE	INTITULE	Sem.	ECTS	Notation	Pourcentage/pts : Ecrit / TD / TP / CC	Choix Étudiant
DFASP 1	UE4-7	SP: Politique de santé et Santé Publique (C,Le Gal)	2	3.5	20	Ecrit: 50- TD : 50	<input type="checkbox"/>
	UE4-8	ETP : Education thérapeutique du patient (H,Fenet)		2	20	Ecrit: 75- CC : 25	<input type="checkbox"/>
	UE4-9	Gynécologie-Urologie, (V.Matha)		4.5	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-10	Œil et peau (A.Muller/G.Marti--Mestres)		2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-off 11	Nutrition : Nutrition, Compléments alimentaires (S,Mary)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-off 12	Législation pharmaceutique et droit social (C.Le Gal-Fontes)		4	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-off 13	Compléments alimentaires (G.Cros)		2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-off 14	Phytothérapie et aromathérapie (Y.Pelissier / S.Munier / G.Leguelinel)		3	20	Ecrit : 67 (aroma) TD : 33 (phyto)	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2 ^{ème} semestre DFASP 1							
DFASP 2	UE5-off 1	Dispensation du médicament et Suivi Pharmaceutique (H.Peyrière)	1	8	20	Ecrit: 75 – CC: 25	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 2	Activités Spécialisées II (P.Drakulovski)		6	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 3	Risques sanitaires environnementaux (H. Fenet)		4	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 4	Risques sanitaires environnementaux appliqués (Fr. Fons)		2	20	Ecrit: 70 – TD: 30	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 1 ^{er} semestre DFASP 2							
DFASP 2	UE5-off 5	Education thérapeutiques du patient (H. Fenet)	2	3	20	Ecrit: 60 - Oral: 40	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 6	Automédication et conseil à l'officine (C. Oiry)		5	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 7	Comptabilité, gestion, management à l'officine (c. Le Gal Fontes)		5	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 8	Management de qualité (F.Georgin / J. Milhau) Module 1 : qualité Module 2 : geste vaccinal		3	20	Ecrit: 80- Pratique :20	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 9	Pratique officinale : pharmacologie appliquée à la délivrance de l'ordonnance (P. Poucheret)		4	20	Ecrit: 50 – Oral:50	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2 ^{ème} semestre DFASP 2							
Total ECTS choisis pour le 1 ^{er} semestre							
Total ECTS choisis pour le 2 ^{ème} semestre							

**Rem : Les étudiants doivent assister obligatoirement aux TP / TD.
Practical classes are compulsory**

Date :

Signature de l'étudiant :

Date :

Signature du service administratif :



Nom :
 Prénom :

Année Universitaire 2020 / 2021

Fiche de choix des Unités d'Enseignement Optionnelles
 Etudiants Erasmus

Important : Les UEs Optionnelles ne seront accessibles par les étudiants Erasmus que sous réserve de disponibilité. Le choix ne peut porter que sur UNE seule UE optionnelle par année d'études.

Important: Students could take optional course units only if available.

ONE optional unit course has to be chosen for each year.

FORMATION	UE	INTITULE	Sem.	ECTS	Notation	Pourcentage/pts : Ecrit / TD / TP	Choix Étudiant
DFGSP 2	Bloc A	Maladies héréditaires du métabolisme (E. Raynaud de Mauverger)	2	3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		ERA : Emergence, Résistance et Adaptation, Impact sur la biodiversité et la santé humaine (S. Bertout / F. Fons / C. Teyssier)		3	20	Ecrit: 50 TD Oral: 50	<input type="checkbox"/>
		Les « systèmes modèle » : de l'animal au gène (J. Milhau)		3	20	Oral: 25 pts TP: 5 pts	<input type="checkbox"/>
		Evolution et diversité du génome humain en relation avec la santé (E. Cornillot)		3	20	Oral : 15 pts TP : 5 pts /TD : 10	<input type="checkbox"/>
DFGSP 2	Bloc B	La chimie du vivant, un outil indispensable à la conception du médicament (L. Maillard/ C. Vigor)	2	3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Méthodes de caractérisation et de détermination structurale des principes actifs (P.A. Bonnet)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Bases de la physicochimie des états solides et dispersés (A. El Ghzaoui)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Chimie des biomolécules Bases moléculaires appliquées à la chimie des hétérocycles et bases nucléotides (P.A. Bonnet / C. Masquefa)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Ethique et Biodroit (C. Le Gal Fontes / G. Monziols)		3	20	Oral : 15 pts Rapport : 15 pts	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2ème semestre DFGSP 2							

FORMATION	UE	INTITULE	Sem.	ECTS	Notation	Pourcentage/pts : Ecrit / TD / TP	Choix Étudiant
-----------	----	----------	------	------	----------	--------------------------------------	-------------------

DFGSP 3	Bloc A	Qualité pharmaceutique et pharmacopée (Dr Coussot)	1	3	20	Ecrit: 66.7 Oral: 33.3	<input type="checkbox"/>
		Mondialisation du commerce du médicament : fraudes et risques (P. Drakulovski)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Immunoallergologie et pathologie du système immunitaire (F. Boudard)		3	20	Ecrit: 67 – TP: 33	<input type="checkbox"/>
		L'animal de Laboratoire au XXIème siècle (A. Michel)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Optimisation des propriétés pharmacocinétiques d'une molécule active par modulation chimique et galénique (C. Masquefa/ Dr Khier)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>

Total ECTS choisis pour le 1er semestre DFGSP 3							
---	--	--	--	--	--	--	--

DFGSP 3	Bloc B	Photobiologie et photoprotection (G. Marti Mestres)	2	3	20	Ecrit: 50 – TP: 50	<input type="checkbox"/>
		Botanique pharmaceutique (L. Mondolot)		3	20	Ecrit: 50 – TP: 50	<input type="checkbox"/>
		Bases des interactions médicament / cible pharmaceutique (A.Chavanieu)		3	20	Ecrit: 66.7 TD: 33.3	<input type="checkbox"/>
		Contrôle du médicament (C. Perrin)		3	20	Ecrit: 10 TP: 10 - Oral : 10	<input type="checkbox"/>
		Du fœtus à l'adolescence ; la croissance et ses troubles (A.Muller)		3	20	Ecrit: 50 - Oral: 50	<input type="checkbox"/>
		Pharmacologie, physiologie et toxicologie expérimentales (C. Oiry Cuq)		3	20	Oral: 60 - TP: 40	<input type="checkbox"/>
		Initiation au droit (C.Le Gal)		3	20	Oral: 100	<input type="checkbox"/>
		Production et ingénierie des biomédicaments (A.Lajoix)		3	20	Ecrit: 66.7 TP: 33.3	<input type="checkbox"/>

Total ECTS choisis pour le 2ème semestre DFGSP 3							
--	--	--	--	--	--	--	--

DFASP 1		Conseils sanitaires par le pharmacien lors de déplacement à l'étranger (S. Bertout/P. Drakulovski)	1	3	20	Ecrit: 66.67 – 33.33	<input type="checkbox"/>
		Rôle des Docteurs en Pharmacie lors de la prise en charge des maladies infectieuses (P. Licznar-Fajardo /H. Marchandin)		3	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Pharmacogénétique et pharmacocinétique Prédictive (A. Evrard)		3	20	Ecrit: 50 - Oral: 50	<input type="checkbox"/>
		Risque alimentaire (F. Macari)		3	20	Ecrit: 50 - Oral: 50	<input type="checkbox"/>
		Droit des obligations (C. Le Gal-Fontes)		3	20	Oral: 100	<input type="checkbox"/>
		Immunopharmacologie (F. Boudard)		3	20	Ecrit: 66.67 TP: 33.33	<input type="checkbox"/>
		Service de Santé des Armées et gestion des nouvelles menaces (L.Vian/L. Toreilles)		3	20	Ecrit : 50 – CC : 50	<input type="checkbox"/>
		Détection des variations du génome humain et conséquence sur la santé (E. Cornillot)		3	20	Oral: 66.67 TP: 33.33	<input type="checkbox"/>

Total ECTS choisis pour le 1er semestre DFASP 1							
---	--	--	--	--	--	--	--

Total ECTS choisis pour le 1 ^{er} semestre							
---	--	--	--	--	--	--	--

Total ECTS choisis pour le 2ème semestre							
--	--	--	--	--	--	--	--

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 DE MONTPELLIER – UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES

Nous confirmons que le programme d'études proposé est ACCEPTE

Date

Nom et signature de l'enseignant coordonnateur

UNIVERSITE DE MONTPELLIER - UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES

Signature du responsable pédagogique des Relations Internationales à la faculté de pharmacie

Date

Signature

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

**UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques – à l'attention de Mme Fleur Lorrain -
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](mailto:fleur.lorrain@umontpellier.fr)