



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

**ERASMUS
DOSSIER DE CANDIDATURE
(APPLICATION FORM)**

**Année universitaire 2018-2019
ACADEMIC YEAR**

**Candidature : du 15 Avril 2018 au 16 Juin 2018
Application : From April 15th, to June 16 th, 2018**

(photo)

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

UNIVERSITE DE MONTPELLIER /UFR PHARMACIE Study coordinator (Coordonnateur pédagogique) NOM : Tel fax Courriel (email) :
--

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):..... 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 2018 / 2019

**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.Durand)	1	2	20	TP/TD : 100	<input type="checkbox"/>
	UE2-2	BPEC : Biophysique, Physicochimie, Biophysique sensorielle (X,Garric / D,Durand)		3	30	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-3	Voies d'accès aux substances actives Médicamenteuses (P,A,Bonnet / C,Vigor)		7	70	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-4	Physiologie (A,Muller / O,Payet)		6	60	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-5	Sciences Biologiques 1 : Hématologie et Immunologie(J,C,Gris / E,Mercier)		5	50	Ecrit: 90 – TP: 10	<input type="checkbox"/>
	UE2-6	Cycle de Vie du Médicament : formulation et Biopharmacie (B,Bataille / T,Sharkawi)		7	70	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 / G,Coussot)	2	6	60	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 / Fr, Fons)		3	30	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-11	Sciences Biologiques 2 : Biologie cellulaire et moléculaire, Biochimie métabolique et Enzymologie (E,Raynaud de Mauverger / B,Carcy)		7	70	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
	UE2-12	Sciences Pharmacologiques (P,Cuq / Fr, Fine)		4	40	Ecrit: 70 – TP: 30	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2^{ème} 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</i>)	1	2	20	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-1 B	Cardiovasculaire CARD 1: Sémiologie, Pharmacologie (<i>G. Cros</i>)		5	50	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-2	Inflammation et Pathologies inflammatoires 1 IPI Immunologie, Sémiologie (<i>J, Giaimis / Fr, Boudard</i>)		5	50	Ecrit: 80 – TP: 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 / L, Maillard</i>)		5	50	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-5	Biotechnologie Biopharmacie (<i>A, D, Lajoix</i>)		5.5	55	Ecrit: 80 – CC: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-6	Sciences analytiques et Qualité (<i>C. Perrin</i>)		2.5	25	Ecrit: 70 – CC: 30	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 1^{er} semestre DFGSP 3							
DFGSP 3	UE3-7	Infectio 1 : Bactériologie, Virologie (<i>E, Bilak / C, Teyssier</i>)	2	4.5	45	Ecrit: 66 – CC : 34	<input type="checkbox"/>
	UE3-8	Infectio 2 : Parasitologie, Mycologie médicale (<i>S, Bertout</i>)		2.5	25	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-9	Endocrinologie : Sémio/Physiologie, Biochimie Clinique, Pharmacologie (<i>S, Mary</i>)		4.5	45	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-10	Infectio Endo: Chimie Thérapeutique, Pharmacie Clinique (<i>V, Lisowski / N, Masurier</i>)		4.5	45	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-11	Hématologie-Cancérologie (<i>J, P, Brouillet / E, Mercier</i>)		4.5	45	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE3-12	Santé Publique Toxicologie (<i>P, Cuq</i>)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE3-13	Pharmacognosie (<i>J, Vercauteren / C, Vigor</i>)		3.5	35	Oral : 100	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2^{ème} semestre DFGSP 3							
DFASP 1	UE4-1	Psycho-Neuro-Infectio : Chimie Thérapeutique, Pharmacie clinique (<i>V, Lisowski / L, Maillard</i>)	1	5	50	Ecrit: 80 – TP: 20	<input type="checkbox"/>
	UE4-2	SNC : Sémiologie, Physiologie, Pharmacologie, Biopharmacie (<i>A, Michel</i>)		4.5	45	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-3	BV2: Bactériologie et Virologie cliniques, Vaccins (<i>H, Marchandin / G, Dusart</i>)		5	50	Ecrit: 84 – CC: 16	<input type="checkbox"/>
	UE4-4	TAP: Toxicologie, Addictologie, Pharmacocinétique (<i>L, Vian / Fr, Macari Fine</i>)		5	50	Ecrit: 70 – CC: 30	<input type="checkbox"/>
	UE4-5	PM2: Parasitologie, Mycologie médicale, Mycologie générale (<i>S, Bertout / S, Rapior / L, Mondolot</i>)		4.5	45	Ecrit: 40 pts TP: 5 pts	<input type="checkbox"/>
	UE4-6	EcoDoc : Economie de la santé, Documentation scientifique (<i>C, Le Gal</i>)		3	30	Ecrit: 70 – TP :30	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 1^{er} semestre DFASP 1							

FORMATION	UE	INTITULE	Sem.	ECTS	Notation	Pourcentage/pts : Ecrit / TD / TP	Choix Étudiant
DFASP 1	UE4-7	SP: Politique de santé et Santé Publique (C,Le Gal)	2	3.5	35	Ecrit: 50- CC : 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,Lisowski)		4.5	45	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	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE4-off 12	Législation pharmaceutique et droit social (C. Le Gal-Fontes)		4	40	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	30	Ecrit: 90 – TP: 10	<input type="checkbox"/>
Total ECTS choisis pour le 2 ^{ème} semestre DFASP 1							
DFASP 2	UE5-off 1	Dispensation et Suivi Pharmaceutique (S.Hansel)	1	8	80	Ecrit: 75 – TP: 25	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 2	Activités Spécialisées II (G.Marti Mestres)		6	60	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 3	Risques sanitaires environnementaux (H. Fenet)		4	40	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 4	Risques sanitaires environnementaux appliqués (Fr. Fons)		2	20	Ecrit: 70 – TP: 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	30	Ecrit: 60 Rapport + oral: 40	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 6	Soins Pharmaceutiques, automédication (C. Oiry Cuq)		5	50	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 7	Comptabilité, gestion, management (c. Le Gal Fontes)		5	50	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 8	Management de qualité (Fr. Courteille : intervenant ext)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
	UE5-off 9	Pratique officinale (P. Poucheret)		4	40	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 2018 / 2019

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)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		ERA : Emergence, Résistance et Adaptation, Impact sur la biodiversité et la santé humaine (S. Bertout)		3	30	Ecrit: 50 - TD Oral: 50	<input type="checkbox"/>
		Les « systèmes modèle » : de l'animal au gène (J. Milhau)		3	30	Ecrit: 25 pts TP: 5 pts	<input type="checkbox"/>
		Evolution et diversité du génome humain en relation avec la santé (E. Cornillot)		3	30	Oral : 15 pts TP : 5 pts /TD : 10	
DFGSP 2	Bloc B	La chimie du vivant, un outil indispensable à la conception du médicament (L. Maillard)	2	3	30	Ecrit: 100 - TD	<input type="checkbox"/>
		Méthodes de caractérisation et de détermination structurale des principes actifs (P.A. Bonnet)		3	30	Ecrit: 100 - TD	<input type="checkbox"/>
		Bases de la physicochimie des états solides et dispersés (A. El Ghzaoui)		3	30	Ecrit: 100 - TD	<input type="checkbox"/>
		Chimie des biomolécules Bases moléculaires appliquées à la chimie des hétérocycles et bases nucléotides (P.A. Bonnet)		3	30	Ecrit: 100 - TD	<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 (<i>M.D. Blanchin</i>)	1	3	30	Ecrit: 50 - TP: 50	<input type="checkbox"/>
		Mondialisation du commerce du médicament : fraudes et risques (<i>P. Drakulovski</i>)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Immunoallergologie et pathologie du système immunitaire (<i>Fr. Boudard</i>)		3	30	Ecrit: 20 pts TD: 10 pts	<input type="checkbox"/>
		L'animal de Laboratoire au XXIème siècle (<i>A. Michel</i>)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Optimisation des propriétés pharmacocinétiques d'une molécule active par modulation chimique et galénique (<i>C. Masquefa, Fl. Gattacceca</i>)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>

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

DFGSP 3	Bloc B	Photobiologie (<i>G. Marti Mestres</i>)	2	3	30	Ecrit: 20 pts TP: 10 pts	<input type="checkbox"/>
		Botanique pharmaceutique (<i>L. Mondolot</i>)		3	30	Ecrit: 15 pts TP: 15 pts	<input type="checkbox"/>
		Bases des interactions médicament / cible thérapeutique (<i>A. Chavanieu, A. Echallier</i>)		3	30	Ecrit: 20 pts TP: 10 pts	<input type="checkbox"/>
		Contrôle du médicament (<i>C. Perrin</i>)		3	30	Ecrit: 10 TP: 10 Oral : 10	<input type="checkbox"/>
		Du fœtus à l'adolescence ; la croissance et ses troubles (<i>A. Muller</i>)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Pharmacologie, physiologie et toxicologie expérimentales (<i>C. Oiry Cuq</i>)		3	30	Ecrit: 15 pts TP: 15 pts	<input type="checkbox"/>
		Initiation au droit (<i>C. Le Gal</i>)		3	30	Oral: 100	<input type="checkbox"/>

		Production et ingénierie des biomédicaments (<i>A. Lajoix</i>)		3	30	Ecrit: 20 pts TP: 10 pts	<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 (<i>S. Bertout</i>)		3	30	Ecrit: 20 pts TP: 10 pts	<input type="checkbox"/>
		Rôle du pharmacien lors de la prise en charge des maladies infectieuses (<i>H. Marchandin</i>)		3	30	Ecrit: 100	<input type="checkbox"/>
		Pharmacogénétique et pharmacocinétique Prédictive (<i>A. Evrard</i>)		3	30	Ecrit: 15 pts Oral: 15 pts	<input type="checkbox"/>
		Risque alimentaire (<i>Fr. Macari-Fine</i>)		3	30	Ecrit: 15 pts TP: 15 pts	<input type="checkbox"/>
		Droit des obligations (<i>C. Le Gal-Fontes</i>)		3	30	Oral: 100	<input type="checkbox"/>
		Immunopharmacologie (<i>Fr. Boudard</i>)		3	30	Ecrit: 20 pts TP: 10 pts	<input type="checkbox"/>

		Service de Santé des Armées et gestion des nouvelles menaces (<i>L. Toreilles</i>)		3	30	Ecrit : 50 – CC : 50	<input type="checkbox"/>
--	--	---	--	---	----	----------------------	--------------------------

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.

HOME UNIVERSITY

We confirm that the set curriculum has been APPROVED

Date

Name and signature of the study coordinator

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](mailto: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)