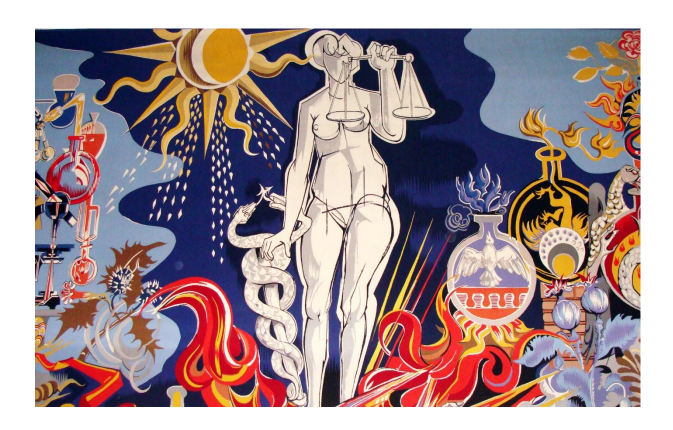


# BIENVENUE A LA FACULTE DE PHARMACIE DE L'UNIVERSITE DE STRASBOURG









Chers étudiants, chères étudiantes,

Bienvenue à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg pour cette nouvelle année universitaire! Vous avez choisi le domaine de la santé, et je vous en félicite. Œuvrer pour le bien d'autrui et la santé publique est un objectif noble.

Une multitude de métiers passionnants vous attendent : que ce soit en officine, en milieu hospitalier, dans l'industrie pharmaceutique, la recherche, la distribution ou bien dans le domaine humanitaire, il y a une place pour chacun d'entre vous.

Nos formations variées sont conçues comme autant de tremplins pour vous y préparer.

Pour faciliter votre vie étudiante, nous mettons à votre disposition des services et outils numériques.

Profitez également pleinement du campus et de ses infrastructures : associations étudiantes dynamiques, bibliothèque, restauration, antenne du service de santé, et installations sportives.

Ne manquez pas non plus nos événements communautaires organisés chaque lundi matin. C'est l'occasion de rencontrer d'autres étudiants, vos professeurs, des chercheurs et des professionnels. L'engagement personnel et la réussite académique sont les clés de votre succès professionnel futur!

Je vous souhaite une excellente année universitaire.

Esther Kellenberger, Doyen



## **Guide des nouveaux arrivants**

## Table des matières

Le campus sud – Illkirch	5
Se rendre sur le Campus	5
Le campus	6
Lieux importants du campus	7
La faculté de Pharmacie	8
Le cursus des études	
Les autres formations	<u>c</u>
Equipe pédagogique	10
Les référents	12
Services administratifs et techniques	12
Informations pratiques	13
Réservation de salles (soutenance et pot de thèse)	13
Applications à connaître	13
Lieux à connaitre dans les locaux	14
Les associations étudiantes de la faculté	15
Les autres associations de l'Université	16





## Le campus sud – Illkirch

#### Se rendre sur le Campus

#### En tram

Prendre le tram A/E direction Illkirch Graffenstaden/Campus d'Illkirch

Arrêt Campus d'Illkirch (compter 25 min depuis la place de l'Homme de fer ou depuis le campus historique de l'esplanade).

#### À vélo 🗞

Depuis le centre-ville, rejoindre le pont du Heyritz (à côté du Collège Pasteur, près de la Faculté de Médecine), puis prendre la piste cyclable le long du canal du Rhône au Rhin.

Au carrefour de l'écluse du Baggersee, continuer tout droit le long de l'eau.

Prendre à gauche la rue du 16 août (après la rue Désirée), traverser les rails du tram et prendre à droite la piste cyclable qui longe le tram jusqu'à l'arrêt Campus d'Illkirch.

#### En voiture 🖘

#### En venant du nord par l'autoroute A4

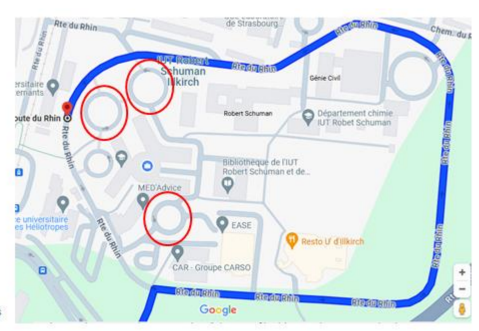
Prendre la sortie « Baggersee »

Prendre en direction de Av. de Strasbourg et suivre « campus universitaire »

#### En venant du sud par l'autoroute M35

Prendre la sortie D468 en direction de Parc d'innovation / Plobsheim / Eschau

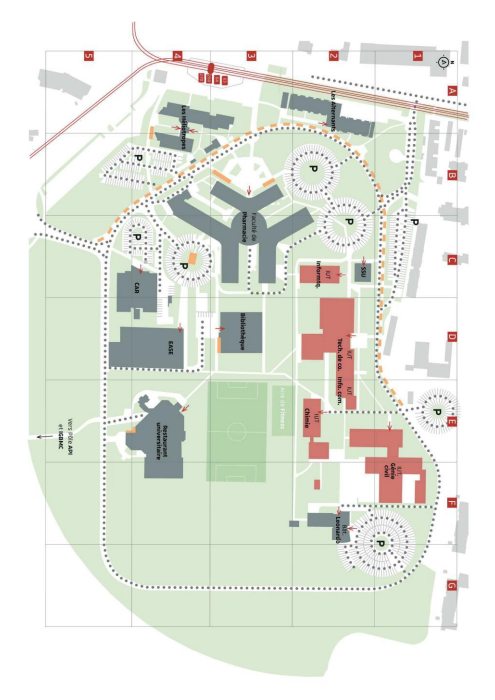
Prendre la bretelle sur M468, au rond-point, prendre la 1re sortie sur route du Rhin, continuez et sortir « campus universitaire »







## Le campus



A4 Les Héliotropes - Résidence universitaire C2 Service de santé universitaire | SSU A2 Les Alternants - Résidence universitaire

tique | IUT informtq.

C2 IUT Robert Schuman - département informa-

C3 Faculté de Pharmacie

D2 IUT Robert Schuman - département Tech-C4 Centre d'Analyse et de Recherche | CAR niques de commercialisation | IUT techn. de co.

D4 European Aseptic ans Sterile Environne-D3 Bibliothèque

mation communication | IUT Info com.

E2 IUT Robert Schuman - département Chimie | ment | EASE E2 IUT Robert Schuman - département Infor-

E4 Restaurant Universitaire
F1 IUT Robert Schuman - département Génie civil construction durable | IUT Génie civil E3 Aire de Fitness **IUT Chimie** 

F1 Bâtiment Leonardo | Bât Leonardo

• • • • • Voie pour véhicule ൽ ൽ Piste cyclable Bâtiments de l'IUT Robert Schuman Stationnement pour véhicule Espaces verts Stationnement cyclable ട്ടെ ട്ലെ ARRÊT BUS Entrée principale de bâtiment **ZUILUILUS** ARRÊT TRAM 2 TRAM (LIGNE A ET E) Plan du campus



#### Lieux importants du campus

#### Restaurant universitaire (E4)

Un restaurant universitaire est présent sur le campus

#### Horaires:

Du Lundi au vendredi Le self de 11h30 à 13h30

La cafétéria de 08h00 à 15h00

Coordonnées:

Resto U' Illkirch

76 route du Rhin - 67400 Illkirch

https://www.crous-strasbourg.fr/restaurant/resto-u-illkirch/

#### Bibliothèque (D3)

Le Service des bibliothèques de l'Université de Strasbourg gère un réseau de 21 bibliothèques ; d'autres bibliothèques rattachées à des facultés, instituts ou unités de recherche lui sont associées. Le service compte 160 agents ainsi qu'une soixantaine de vacataires étudiants en soutien à l'ouverture des bibliothèques. Le paiement des impressions et copie s'effectue via la carte pass campus (par le compte IZLY)

#### Horaires:

Du lundi au vendredi de 9h à 17h

Coordonnées:

74a route du Rhin - 67400 Illkirch

https://bu.unistra.fr/opac/.do

03 68 85 89 07

#### Service de santé des étudiants - CAMUS (C2)

L'Université met à disposition un centre de médecine préventive.

Composée d'une équipe pluridisciplinaire de médecins, infirmières, psychologues et assistantes sociales, il s'adresse à tous les étudiants de l'Université

#### Coordonnées:

72 route du Rhin - 67400 Illkirch (Dans le bâtiment de l'IUT au 1er étage)

Consultation le mardi et le jeudi sur rendez-vous:

Par internet : www.doctolib.fr>antenne-illkirch

Par téléphone: 03 68 85 87 43

Pour toutes informations complémentaires : <a href="https://sante.unistra.fr/accueil">https://sante.unistra.fr/accueil</a>

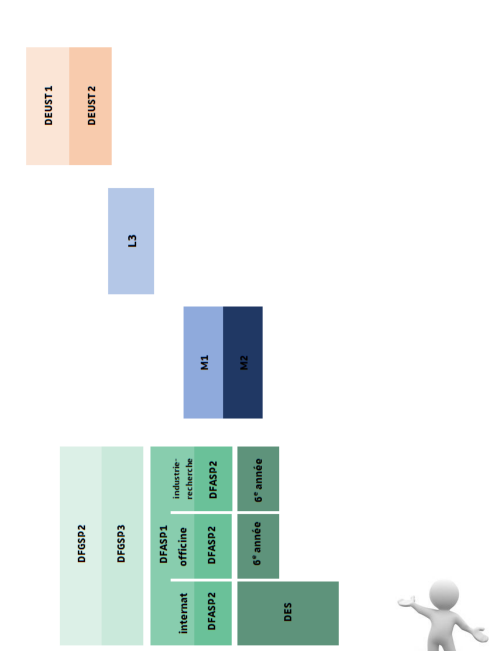
#### Aire de fitness (E3)

Accessible en continu pour effectuer votre séance de sport



## La faculté de Pharmacie

#### Le cursus des études



## Les études de pharmacie :

- Le diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques
- Le diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques
- La 6e année de pharmacie
  - o Parcours officine
  - O Parcours industrie-recherche



- Le diplôme d'études spécialisées en pharmacie
  - O DES de biologie médicale
  - O DES de pharmacie

#### Les autres formations

Le DEUST : Préparateur/technicien en pharmacie

**La licence professionnelle** Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

- Parcours Procédés et technologies pharmaceutiques (PTP)
- Parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé (MQIS)

#### Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé

- Parcours Analyse du médicament (AM)
- Parcours Assurance qualité microbiologie des procédés aseptiques et non stériles des produits de santé (AQM)
- Parcours Ingénierie pharmaceutique (IP)
- Parcours Recherche, développement et innovations thérapeutiques (RDIT)
- Parcours Réglementation et droit pharmaceutique (RDP)
- Parcours Développement pharmaceutique : de la molécule au médicament (DPMM)

#### **Master Biotechnologies**

- Parcours Biomédicaments : conception et production (BCP)





## Equipe pédagogique

Esther Kellenberger, doyen
Julien Godet , vice doyen (3ème cycle)
Béatrice Heurtault, vice doyen (2ème cycle)
Emilie Sick, vice doyen (1er cycle)
Léo Ferreira-Mouriaux (étudiant)
Hélène Mangano, responsable administrative

Enseignants	Discipline	
Anton Nicolas	Pharmacie biogalénique	
Ba Abda	Chimie analytique	
Batool Fareeha	Biochimie	
Bendjama Abdelmalek	Production de médicaments anticancéreux	
Bergaentzlé Martine (co-resp. DFASP2 + 6A (IR)/ Resp. UE projet Pro)	Chimie analytique	
Bombarda Elisa	Biophysique	
Boucher Philippe	Physiologie	
Boulanger Nathalie	Parasitologie	
Bourderioux Aurélie	Pharmacochimie	
Bourel Line	Chimie thérapeutique	
Boutant Emmanuel (Co-Resp. LP MQIS)	Virologie et microbiologie	
Bruban Véronique	Physiologie et Physiopath.	
Brunet Julie	Parasitologie	
Casset Anne	Toxicologie	
Champert Alexandra (Co-Resp. DEUST)	Pharmacie d'officine	
Chataignau Thierry	Pharmacologie	
Chiper Manuela	Pharmacie biogalénique	
Conzatti Guillaume	Pharmacie galénique	
Coliat Pierre	Prod. médicaments anticancéreux	
Cottard Félicie	Biotechnologie pharmaceutique	
De Giorgi Marcella (Resp. DFASP1)	Pharmacochimie	
Didier Pascal	Biophotonique	
Dumont Serge	Biologie cellulaire	
Ennahar Saïd (Resp. mention Master)	Chimie analytique	
Etienne-Selloum Nelly (Resp. DFASP1)	Pharmacologie - pharm. Clinique	
Fohrer Mathieu	Pharmacie d'officine	
Galais Philippe	Droit et économie pharm.	
Geoffroy Valérie (Resp. Master AQM)	Microbiologie	
Georgel Philippe	Bactériologie, virologie	
Gies Vincent	Immunologie	
Godet Julien (Vice-Doyen/Resp. DFASP2+6A (int.))	Biostatistiques-sciences des données	



Heurtault Béarrice (Vice-Doyen/Resp. mention Licences Professionnelles)  Jacquemard Cellen  Karpenko Julie  Karpenko Julie  Kellenberger Esther (Doyen)  Lehmann Maxime (Resp. DFGSP2)  Biologic cellulaire  Lessinger Jean-Marc (Resp. DES(BM))  Marchioni Eric (Resp. DES (BM))  Marchioni Eric (Resp. DES (BM))  Matz-Westphal Rachel (Co-resp. DEASP2 + 6A (off))  Megrefin Francis (Co-Resp. Master RDP)  Moly Yves  Megrefin Francis (Co-Resp. Master RDP)  Moly Resp. DFGSP3)  Morgenroth Thomas  Droit pharmaceutique  Morgenroth Thomas  Nederhoffer Nathalie (Resp. DBM + Co-Resp. Master RDIT)  Perrotes yelvie  Perrotes yelvie  Perrstes (Romain  Chimie en flux  Petrit Maxime  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Response (Resp. DFGSP2)  Biochimie  Rela Eléonore (Resp. DFGSP2)  Biochimie  Refrault-Valois Ludivine  Romania  Riffault-Valois Ludivine  Romania  Riffault-Valois Ludivine  Romania Carole  Schimi-Kerth Valérie  Sulas-Sprauel Pauline  Dynospraud Maria-Vittora  Chimie physique  Pharmacologie  Touris Hosene  Chimie physique  Demandologie  Demandologie  Touris Hosene  Demandologie  Touris Hosene  Chimie physique  Demandologie  Touris Hosene  Touris Hosene  Chimie physique  Demandologie  Touris Hosene  Touris Hosene  Chimie physique  Demandologie  Touris Hosene  Touris Hosene  Demandologie  Touris Hosene  Touris Hosene  Chimie physique  Demandologie  Touris Hosene  Touris Hosene  Touris Hosene  Demandologie  Touris Hosene	Haan-Archpoff Gisèle	Plantes médicinales
Jacquemard Celien Karpenko Julie Karpenko Julie Karpenko Julie Kellenberger Esther (Doyen) Bio-Informatique Lessinger Jean-Marc (Resp. DFGSP2) Biologic cellulaire Lessinger Jean-Marc (Resp. DES (BM)) Biochimie Marchioni Eric (Resp. Master AM) Chimie analytique Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off)) Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off)) Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off)) Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP) Droit et économie pharm. Mely Yves Physique et biophysique Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Pharm. Clinique santé publique Morgenroth Thomas Droit pharmaceutique Nidearhoffra Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT) Pharmacologie Ortiz Aguirre Sergio Pharmacognosie Perrotsy Sylvie Parasitologie Pertschi Romain Chimie en flux Petit Maxime Pharmacotechnie Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Toxicologie Przybilla Frédéric Biostatistiques Rassam Patrice Microbiologie Resich Andréas Biophysique Reisch Andréas Biochimie Riffault-Valois Ludivine Ronzani Carole Schinni-Kerth Valérie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Schini-Kerth Valérie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Pharmacologie Pharmacologie Tounsi Nassera Uheaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacognosie Vanthornac Catherine (Resp. DES (DFR)) Pharmacognosie Vanthornac Catherine (Resp. DEAS) PAPA (Master IP) Pharmacognosie Vanthornac Catherine (Resp. DEAS) PAPA (Al (H) + Master IP) Pharmacognosie Vanthornac Catherine (Resp. DEAS) PAPA (Al (H) + Master IP) Pharmacognosie	·	Pharmacie galénique
Kellenberger Esther (Doyen)  Lehmann Maxime (Resp. DFSSP2)  Lessinger Jean-Marc (Resp. DESSP2)  Biologie cellulaire  Lessinger Jean-Marc (Resp. DESSP2)  Marchioni Eric (Resp. Master AM)  Chimie analytique  Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASSP2 + 6A (off))  Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP)  Michel Bruno (Resp. DFSSP3)  Michel Bruno (Resp. DFSSP3)  Morgenroth Thomas  Droit pharmaceutique  Morgenroth Thomas  Droit pharmaceutique  Morgenroth Thomas  Droit pharmacognosie  Perrotry Sylvie  Perrotry Sylvie  Perrstory Sylvie  Perrstory Sylvie  Person (Co-Resp. Master RDIT)  Pharmacologie  Pertschi Romain  Chimie en flux  Petit Maxime  Pharmacotechnie  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Przybilla Frédéric  Biostatistiques  Reassam Patrice  Microbiologie  Real Eléonore (Resp. DFSSP2)  Biochimie  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schimi-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Soulas-Spraule Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Lerrand Jerôme (Resp. DFSSP3)  Pharmacologie  Pharmacologie  Pharmacologie  Totri Florence  Dharmacologie  Dharmacologie  Dharmacologie  Totri Florence  Dharmacologie  Pharmacologie		<u> </u>
Lessinger Jean-Marc (Resp. DFGSP2) Lessinger Jean-Marc (Resp. DES (BM)) Marchioni Eric (Resp. Master AM) Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off)) Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP) Mely Yves Mely Tyves Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Morgenroth Thomas Mo	Karpenko Julie	Pharmacochimie
Lessinger Jean-Marc (Resp. DFGSP2) Lessinger Jean-Marc (Resp. DES (BM)) Marchioni Eric (Resp. Master AM) Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off)) Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP) Mely Yves Mely Tyves Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Morgenroth Thomas Mo	Kellenberger Esther (Doyen)	Bio-informatique
Marchioni Eric (Resp. Master AM)  Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off))  Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP)  Droit et économie pharm.  Mely Vves  Physique et biophysique  Michel Bruno (Resp. DFGSP3)  Morgenroth Thomas  Droit pharmaceutique  Morgenroth Thomas  Droit pharmaceutique  Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT)  Pharmacologie  Perrotey Sylvie  Parasitologie  Perrotey Sylvie  Parasitologie  Perrotey Sylvie  Parasitologie  Perstchi Romain  Chimie en flux  Petit Maxime  Pharmacotechnie  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Toxicologie  Przybila Frédéric  Biostatistiques  Rassam Patrice  Reisel Eléonore (Resp. DFGSP2)  Reisch Andréas  Biophysique  Reita Damien  Riffault-valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Pharmacologie  Soulaba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Touti Florence  Toutine physique  Delarmacognosie  Pharmacologie  Pharmacologie  Pharmacologie  Vontimie physique  Urbain Aurélie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (PR))  Pharmacognosie  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacognosie  Pharmacoingoisie  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacoingoisie  Pharmacoingoisie		Biologie cellulaire
Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off))  Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP)  Mely Yves  Physique et biophysique  Michel Bruno (Resp. DFGSP3)  Morgenroth Thomas  Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT)  Ortiz Aguirre Sergio  Perrotey Sylvie  Pertschi Romain  Chimie en flux  Petit Maxime  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Przybilla Frédéric  Rassam Patrice  Real Eléonore (Resp. DFGSP2)  Reisch Andréas  Reita Damien  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pous Pharmacologie  Pharmacologie  Pharmacologie  Pharmacologie  Chimie en flux  Pharmacologie  Biochimie  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Totic Florence  Pharmacologie  Toti Florence  Ph	Lessinger Jean-Marc (Resp. DES (BM))	Biochimie
Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP)         Droit et économie pharm.           Mely Yves         Physique et biophysique           Michel Bruno (Resp. DFGSP3)         Pharm. Clinique santé publique           Morgenroth Thomas         Droit pharmaceutique           Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT)         Pharmacologie           Ortiz Aguirre Sergio         pharmacognosie           Perrotey Sylvie         Parasitologie           Pertota Romain         Chimie en flux           Petit Maxime         Pharmacotechnie           Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)         Toxicologie           Perzybilla Frédéric         Biostatistiques           Rassam Patrice         Microbiologie           Real Eléonore (Resp. DFGSP2)         Biochimie           Reita Damien         Pharmacologie           Schlini-Kerth Valérie         Pharmacologie           Schlini-Kerth Valérie         Pharmacologie           Sculas-Sprauel Pauline         Immunologie           Souals Vanuba         pharmacognosie	Marchioni Eric (Resp. Master AM)	Chimie analytique
Mely Yves Michel Bruno (Resp. DFGSP3) Morgenroth Thomas Droit pharmaceutique Michel Bruno (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT) Pharmacologie Ortiz Aguirre Sergio Pharmacologie Pertoty Sylvie Parasitologie Pertschi Romain Chimie en flux Petit Maxime Pharmacotechnie Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Toxicologie Przybilla Frédéric Biostatistiques Rassam Patrice Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Riffault-Valois Ludivine Ronzani Carole Schini-Kerth Valérie Sick Emille (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Spanedda Maria-Vittora Chimie Resp. DFGSP3) Physiopathologie Spanedda Maria-Vittora Chimie Resp. DFGSP3) Physiopathologie Spanedda Maria-Vittora Chimie Resp. DFGSP3 Physiopathologie Pharmacologie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Pharmacologie Toursi Nassera Chimie Resp. DFGSP3) Physiopathologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Physiopathologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Physiopathologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacologie Physiopathologie Pharmacologie	Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off))	Pharmacologie
Michel Bruno (Resp. DFGSP3)  Morgenroth Thomas  Droit pharmaceutique  Morgenroth Thomas  Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT)  Pharmacologie  Ortiz Aguirre Sergio  Perroty Sylvie  Parasitologie  Pertschi Romain  Chimie en flux  Pharmacotechnie  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Toxicologie  Przybilla Frédéric  Rassam Patrice  Real Eléonore (Resp. DFGSP2)  Reisch Andréas  Reita Damien  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Sicki Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Souiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Toti Florence  Dharmacologie  Vandamine  Vandamine  Pharmacologie  Vandamine  Pharmacologie  Vandamine  Pharmacologie	Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP)	Droit et économie pharm.
Morgenroth Thomas Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT) Pharmacologie Ortiz Aguirre Sergio Perrotey Sylvie Pertschi Romain Chimie en flux Petit Maxime Pharmacotechnie Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Przybilla Frédéric Rassam Patrice Resp. DFGSP2) Reit Damien Reit Damien Riffault-Valois Ludivine Ronzani Carole Schini-Kerth Valérie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Schia-Seprauel Pauline Spanedda Maria-Vittora Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Pharmacologie	Mely Yves	Physique et biophysique
Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT)  Ortiz Aguirre Sergio  Perrotey Sylvie  Pertschi Romain  Chimie en flux  Petit Maxime  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)  Toxicologie  Przybilla Frédéric  Rassam Patrice  Real Eléonore (Resp. DFGSP2)  Reisch Andréas  Reisch Andréas  Reisch Andréas  Reisch Siochimie  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Souaiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Physiopathologie  Tousi Florence  Pharmacologie  Tousi Nassera  Chimie thérapeutique  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Pharmacognosie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Wehrlé Pascal (co-resp. DEASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacoingie  Pharmacoingie  Pharmacoingie  Pharmacognosie	Michel Bruno (Resp. DFGSP3)	Pharm. Clinique santé publique
Ortiz Aguirre Sergio pharmacognosie Perrotey Sylvie Parasitologie Pertschi Romain Chimie en flux Petit Maxime Pharmacotechnie Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Toxicologie Przybilla Frédéric Biostatistiques Rassam Patrice Microbiologie Real Eléonore (Resp. DFGSP2) Biochimie Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Biochimie Riffault-Valois Ludivine Analyse du médicament Ronzani Carole Toxicologie Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Souiba Yaouba pharmacognosie Souiba-Sprauel Pauline Immunologie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Toti Florence Pharmacologie Urbain Aurélie Pharmacologie Vandownessera Chimie physique Urbain Aurélie Pharmacognosie Vandownessera Physiologie	Morgenroth Thomas	Droit pharmaceutique
Perrotey Sylvie Parasitologie Pertschi Romain Chimie en flux Petit Maxime Pharmacotechnie Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Toxicologie Przybilla Frédéric Biostatistiques Rassam Patrice Microbiologie Real Eléonore (Resp. DFGSP2) Biochimie Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Biochimie Riffault-Valois Ludivine Analyse du médicament Ronzani Carole Toxicologie Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Soulas-Sprauel Pauline Immunologie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Toti Florence Pharmacologie Tousi Nassera Chimie representative (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacognosie Van Overloop Bruno Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Pharmacognosie Vonthron Catherine (Resp. LP PTP) Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)	Niederhoffer Nathalie (Resp. DPMM + Co-Resp. Master RDIT)	Pharmacologie
Pertschi Romain Chimie en flux  Petit Maxime Pharmacotechnie  Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Toxicologie  Przybilla Frédéric Biostatistiques  Rassam Patrice Microbiologie  Real Eléonore (Resp. DFGSP2) Biochimie  Reisch Andréas Biophysique  Reita Damien Biochimie  Riffault-Valois Ludivine Analyse du médicament  Ronzani Carole Toxicologie  Schini-Kerth Valérie Pharmacologie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie  Soulas-Sprauel Pauline Immunologie  Soulas-Sprauel Pauline Chimie thérapeutique  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie  Toursi Nassera Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacognosie  Van Overloop Bruno Pharmacologie  Vonthron Catherine (Resp. DES (IPR)) Pharmacognosie  Wehrlé Pascal (co-resp. DEASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie	Ortiz Aguirre Sergio	pharmacognosie
Petit Maxime Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Przybilla Frédéric Rassam Patrice Resam Patrice Reisch Andréas Reisch Andréas Reita Damien Riffault-Valois Ludivine Ronzani Carole Schini-Kerth Valérie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Soulas-Sprauel Pauline Spanedda Maria-Vittora Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Pharmacologie Tousi Florence Pharmacologie Tousi Nassera Urbain Aurélie Van Overloop Bruno Vonthron Catherine (Resp. DES (IPR)) Wehrlé Pascal (co-resp. DEASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacologie Pharmacologie Pharmacognosie Biosalénique Pharmacognosie Pharmacognosie Chimie thérapeutique Pharmacognosie Pharmacognosie Pharmacognosie Pharmacognosie Pharmacologie Pharmacologie Pharmacognosie	Perrotey Sylvie	Parasitologie
Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT) Przybilla Frédéric Biostatistiques Rassam Patrice Microbiologie Real Eléonore (Resp. DFGSP2) Biochimie Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Biochimie Riffault-Valois Ludivine Riffault-Valois Ludivine Ronzani Carole Toxicologie Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Soulas-Sprauel Pauline Spanedda Maria-Vittora Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Toti Florence Pharmacologie Tousi Nassera Chimie physique Urbain Aurélie Van Overloop Bruno Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Pharmacognosie Biostatistiques Biostatistiques Biostatistiques Biostatistiques Biostatistiques Biostatistiques Biostatistiques Biostatistiques Bioschimie Amicrobiologie Toxicologie Chimie thérapeutique Pharmacologie Chimie physique Pharmacognosie Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique Vonthron Catherine (Resp.LP PTP) Pharmacognosie Phymacoi galénique	Pertschi Romain	Chimie en flux
Przybilla Frédéric Rassam Patrice Microbiologie Real Eléonore (Resp. DFGSP2) Biochimie Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Biochimie Riffault-Valois Ludivine Riffault-Valois Ludivine Ronzani Carole Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Souaiba Yaouba Immunologie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Toursi Nassera Chimie physique Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacognosie Van Overloop Bruno Vonthron Catherine (Resp. DFGSP.) Physiopathologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Pharmacognosie Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacognosie	Petit Maxime	Pharmacotechnie
Rassam Patrice Microbiologie Real Eléonore (Resp. DFGSP2) Biochimie Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Biochimie Riffault-Valois Ludivine Analyse du médicament Ronzani Carole Toxicologie Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Souaiba Yaouba pharmacognosie Soulas-Sprauel Pauline Immunologie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Toursi Nassera Chimie Pharmacologie Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacognosie Van Overloop Bruno Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique Vonthron Catherine (Resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacognosie Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)	Pons Françoise (Co-Resp. Master RDIT)	Toxicologie
Reisch Andréas Biophysique Reisch Andréas Biophysique Reita Damien Biochimie Riffault-Valois Ludivine Analyse du médicament Ronzani Carole Toxicologie Schini-Kerth Valérie Pharmacologie Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST) Pharmacologie Souaiba Vaouba pharmacognosie Soulas-Sprauel Pauline Immunologie Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Touris Nassera Chimie physique Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacognosie Urbain Aurélie Pharmacognosie Van Overloop Bruno Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique Vonthron Catherine (Resp. LP PTP) Pharmacognosie Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacie galénique	Przybilla Frédéric	Biostatistiques
Reisch Andréas  Reita Damien  Riffault-Valois Ludivine  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Souaiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Totis Florence  Toxicologie  Pharmacologie  Souaiba Yaouba  Physiopathologie  Totis Florence  Pharmacologie  Touris Nassera  Chimie thérapeutique  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Physiopathologie  Tounsi Nassera  Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Pharmacognosie  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Physiologie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Pharmacognosie  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacie galénique	Rassam Patrice	Microbiologie
Reita Damien  Riffault-Valois Ludivine  Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Souiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Physiopathologie  Toti Florence  Pharmacologie  Tousi Nassera  Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacoingie  Pharmacie galénique  Wharmacie galénique	Real Eléonore (Resp. DFGSP2)	Biochimie
Riffault-Valois Ludivine  Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Souaiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Toti Florence  Tounsi Nassera  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Analyse du médicament  Toxicologie  Pharmacologie  Chimie pharmacologie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Biogalénique  Pharmacognosie	Reisch Andréas	Biophysique
Ronzani Carole  Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Souaiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Toti Florence  Tounsi Nassera  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Toxicologie  Toxicologie  Toxicologie  Tommacologie  Tokimie thérapeutique  Pharmacologie  Chimie physique  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie	Reita Damien	Biochimie
Schini-Kerth Valérie  Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Pharmacologie  Souaiba Yaouba  pharmacognosie  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Chimie thérapeutique  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Physiopathologie  Touti Florence  Pharmacologie  Tounsi Nassera  Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Pharmacocinétique  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Physiologie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Biogalénique  Vonthron Catherine (Resp.LP PTP)  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacie galénique	Riffault-Valois Ludivine	Analyse du médicament
Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)  Souaiba Yaouba  Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Toti Florence  Tounsi Nassera  Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacoinsie  Pharmacologie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie  Pharmacognosie	Ronzani Carole	Toxicologie
Souaiba Vaouba pharmacognosie  Soulas-Sprauel Pauline Immunologie  Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie  Toti Florence Pharmacologie  Tounsi Nassera Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacocinétique  Urbain Aurélie Pharmacognosie  Van Overloop Bruno Physiologie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique  Vonthron Catherine (Resp.LP PTP) Pharmacognosie  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacie galénique	Schini-Kerth Valérie	Pharmacologie
Soulas-Sprauel Pauline  Spanedda Maria-Vittora  Chimie thérapeutique  Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Physiopathologie  Toti Florence  Pharmacologie  Tounsi Nassera  Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Pharmacocinétique  Urbain Aurélie  Pharmacognosie  Van Overloop Bruno  Physiologie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacie galénique	Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)	Pharmacologie
Spanedda Maria-Vittora Chimie thérapeutique Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3) Physiopathologie Toti Florence Pharmacologie Tounsi Nassera Chimie physique Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacocinétique Urbain Aurélie Pharmacognosie Van Overloop Bruno Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique Vonthron Catherine (Resp.LP PTP) Pharmacognosie Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacie galénique	Souaiba Yaouba	pharmacognosie
Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)  Toti Florence  Pharmacologie  Tounsi Nassera  Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Vonthron Catherine (Resp.LP PTP)  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacologie  Pharmacocinétique  Pharmacognosie  Biogalénique  Pharmacognosie  Pharmacognosie	Soulas-Sprauel Pauline	Immunologie
Toti Florence Pharmacologie  Tounsi Nassera Chimie physique  Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacocinétique  Urbain Aurélie Pharmacognosie  Van Overloop Bruno Physiologie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique  Vonthron Catherine (Resp.LP PTP) Pharmacognosie  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacie galénique	Spanedda Maria-Vittora	Chimie thérapeutique
Tounsi Nassera Chimie physique Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH)) Pharmacocinétique Urbain Aurélie Pharmacognosie Van Overloop Bruno Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique Vonthron Catherine (Resp.LP PTP) Pharmacognosie Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacie galénique	Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)	Physiopathologie
Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))  Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Vonthron Catherine (Resp.LP PTP)  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacognosie  Pharmacie galénique	Toti Florence	Pharmacologie
Urbain Aurélie  Van Overloop Bruno  Physiologie  Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))  Vonthron Catherine (Resp.LP PTP)  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacie galénique	Tounsi Nassera	Chimie physique
Van Overloop Bruno Physiologie Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR)) Biogalénique Vonthron Catherine (Resp.LP PTP) Pharmacognosie Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP) Pharmacie galénique	Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))	Pharmacocinétique
Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))BiogaléniqueVonthron Catherine (Resp.LP PTP)PharmacognosieWehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)Pharmacie galénique	Urbain Aurélie	Pharmacognosie
Vonthron Catherine (Resp.LP PTP)  Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacie galénique	Van Overloop Bruno	Physiologie
Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)  Pharmacie galénique	Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))	Biogalénique
	Vonthron Catherine (Resp.LP PTP)	Pharmacognosie
Zeniou Maria (Resp. Master BCP) Chimiogénomique	Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)	Pharmacie galénique
	Zeniou Maria (Resp. Master BCP)	Chimiogénomique



#### Les référents

Insertion professionnelle/liaisons lycées/espace avenir/JPO: Nassera Tounsi

Relations internationales: Pascal Didier et Francis Megerlin

Service Public : Hélène Mangano Handicap : Nathalie Niederhoffer

Campus sans tabac / bornes de réduction des risques : Anne Casset

Assistants de prévention : Marcella De Giorgi / Nunzio Finettino et Sylvie Perrotey

#### Services administratifs et techniques

Accueil: Bâtiment A, Rez-de chaussée

Horaires:

Du lundi au vendredi de 8h30 à 15h00

Contacts:

03 68 85 41 10 - pharma-accueil@unistra.fr

Scolarité: Bâtiment A, 1er étage

Horaires:

Lundi: 8h30 - 15h30 Mardi: 8h30 - 12h30 Mercredi: 8h30 - 12h30 Jeudi: 8h30 - 15h30 Vendredi: Fermé

Contacts:

#### https://dynamic-forms.app.unistra.fr/form/1/version/1/read

DFGSP2 (2A)/ DEUST1 - 03 68 85 42 82

DFGSP3 (3A)/ DEUST2 - 03 68 85 42 79

Licence professionnelle - 03 68 85 47 88

DFASP1 (4A) - 03 68 85 47 88

DFASP2 (5A) - Industrie-Recherche - 03 68 85 47 95

DFASP2 (5A) - Internat - 03 68 85 41 58

DFASP2 (5A) - Officine - 03 68 85 43 02

Stage hospitalier/UE Projet Pro/Service sanitaire - 03 68 85 41 58

Master 1/5A Industrie - 03 68 85 47 95

Master 2/6A Industrie - 03 68 85 41 12

6A - Officine - 03 68 85 43 02

DES - 03 68 85 41 58

Thèses - 03 68 85 43 02

Gestion du planning - 03 68 85 42 85 - pharma-planning@unistra.fr



Service technique et entretien : Bâtiment F, Rez-de-chaussée

Plateforme de tickets liés à la maintenance : repareimmo.unistra.fr

Audiovisuel - Bâtiment F, Rez-de-chaussée

Contact: visio-pharma@unistra.fr - 06 37 74 92 26

## Informations pratiques

#### Réservation de salles (soutenance et pot de thèse)

Pour réserver une salle pour effectuer une soutenance de thèse, vous devez prendre contact avec le bureau du planning qui vous transmettra le document

→ https://pharmacie.unistra.fr/scolarite/emploi-du-temps/

Les pots de thèse peuvent être organisés :

- Dans le hall A/B (50 personnes)
- Dans la salle G001 (20 personnes)

Les demandes sont à faire <u>via le formulaire</u>. Une pré-réservation sera effectuée au niveau du planning, mais ne sera finalisée qu'après accord de la direction.

- Vous pouvez également contacter l'amicale (<u>kfet.aaeps@gmail.com</u>) afin de leur demander s'il est possible d'organiser votre pot de thèse au sein de leurs locaux et sous quelles conditions.

Les pots organisés doivent faire l'objet d'une autorisation dans un délai minimum de 15 jours avant l'évènement

#### Applications à connaître

**Moodle :** permet d'accéder aux ressources pédagogiques et outils d'échanges mis à disposition par les enseignants **Lise :** permet d'éditer les certificats de scolarité, les attestations d'annulation d'inscriptions/de paiements ou les numéros d'anonymat

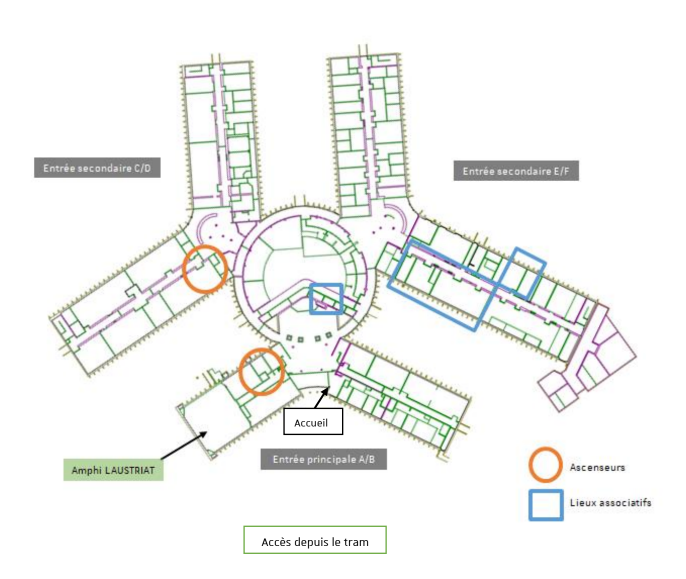
**Seafile :** il s'agit du « cloud » de l'Université **ADE :** permet de consulter l'emploi du temps

Partage : Messagerie → La messagerie Partage est celle utilisée par les services administratifs pour contacter les étudiants (convocations examens, envoi documents...)



#### Lieux à connaitre dans les locaux

#### Faculté de Pharmacie - Rez-de-chausée



Les ascenseurs sont présents en halls A/B et C/D. Une rampe d'accès se situe en E/F
Des distributeurs (boissons fraiches/chaudes et snacks) sont présents au rez-de-chaussée du hall C/D
Dans le hall AB (RDC) et au 1<sup>er</sup> étage des halls C/D et E/F se trouvent des fontaines à eaux.
La cafétéria gérée par l'Amicale des étudiants est présente en aile F
Les salles de cours se trouvent en AB (RDC et 1<sup>er</sup> étage), les salles de TPs dans l'aile F 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> étage (Chimie) et dans l'aile C au RDC (biologie)



#### Les associations étudiantes de la faculté

Elles sont regroupées dans les ailes F et G (RDC) :

L'AAEPS, Association Amicale des Étudiants en Pharmacie de Strasbourg, est surnommée : H<sub>2</sub>S Comme toute amicale qui se respecte, l'H<sub>2</sub>S gère la K'fet, organise sorties, séjours et conférences, guide les nouveaux arrivants, fournit les polycopiés des cours, etc.

#### CEPhI - Comité des Étudiants en Pharmacie Industrielle

Le CEPhI, Comité des Étudiants en Pharmacie Industrielle, a pour mission de promouvoir la communication entre les étudiants en Pharmacie et le monde professionnel.

Partant du constat que les étudiants, quelle que soit leur filière (industrie, officine, internat ou recherche), ne connaissent qu'un nombre restreint de débouchés, le CEPhI s'efforce de les mettre en contact avec des pharmaciens de tous horizons, notamment lors du Forum des métiers du médicament, mais aussi lors de miniconférences ou de visites.

#### **Humani'Care Strasbourg**

Humani'Care Strasbourg est l'association étudiante solidaire et humanitaire de la faculté de pharmacie à Strasbourg. L'association agit sur le plan local en faisant des maraudes, des collectes de vêtements et de nourriture, des activités pour aider les plus vulnérables mais également de nombreuses sensibilisations et préventions à la faculté. Elle fait également des actions au niveau international, notamment avec nos voyages solidaires. Ces derniers sont organisés avec des associations ou des personnes directement sur place pour répondre aux besoins de la manière la plus durable possible.

#### MED'Advice

MED'Advice propose des prestations de services aux entreprises du domaine pharmaceutique (industries pharmaceutiques, start-up, officines, groupement pharmaceutique, grossistes répartiteurs...) sous forme d'études qui sont réalisées par les étudiants de la Faculté de Pharmacie. Grâce à leurs connaissances et à un travail d'équipe, MED'Advice propose des études personnalisées de qualité réalisées dans les plus brefs délais.

L'objectif de MED'Advice est de stimuler l'esprit d'entreprise et d'innovation des étudiants en apportant des solutions aux défis de demain.

#### Dionysos à Galien

Dionysos à Galien est le club d'œnologie de la Faculté de pharmacie d'Illkirch. Cette jeune association créée en 2016 a pour but de faire découvrir l'œnologie aux étudiants et ainsi de développer leur connaissance des vins.

Nous proposons à nos adhérents des séances informatives à thèmes vinicoles, des dégustations et des visites de caves, afin de découvrir le monde du vin et les plaisirs de l'œnologie.

Qu'est-ce qu'un « cépage », un « grand cru », ou encore un « millésime » ? Quelles sont les conditions optimales pour obtenir le meilleur vin ? Comment choisir le vin idéal à accorder avec un plat ? Nous vous proposons de découvrir ensemble le domaine du vin et de partager avec nous cette passion qui nous a poussés à fonder Dionysos à Galien.



#### Les autres associations de l'Université

#### AFEV (Association d'aide aux jeunes, association bénévoles)

Depuis 30 ans, l'Afev crée du lien entre campus et quartiers en développant des programmes de solidarité dans lesquels des milliers d'étudiants s'engagent auprès des enfants, des jeunes, des habitants des quartiers populaires. Tout en s'adaptant sans cesse aux enjeux et mutations sociétales, l'Afev s'appuie sur 4 grands piliers qui fondent sa spécificité et son engagement solidaire :

- Agir contre les inégalités sociales et éducatives
- Mobiliser les étudiants dans des programmes d'engagement solidaire
- Créer des conditions d'engagement idéales pour les étudiants engagés grâce à des équipes salariées dédiées sur tout le territoire
- Mener des campagnes de plaidoyer pour sensibiliser le public et les décideurs sur les inégalités éducatives et l'engagement des jeunes.

#### Younited

L'association permet à chaque étudiant de **rencontrer de nouvelles personnes**, se faire des amis et partager des **moments de qualité** avec d'autres étudiants - ce gratuitement et dans une **atmosphère sécurisante et bienveillante** grâce à nos **personnes-ressources** bénévoles et formées :)!

Le projet touche aussi bien l'étudiant qui vient d'arriver et qui ne connaît personne que l'étudiant hypersensible pour qui interagir est plus difficile







Pour contacter le service de scolarité par mail : https://assistance-etudiant.unistra.fr
www.pharmacie.unistra.fr







Toutes questions ou remarques peuvent être adressées à l'accueil de la faculté de pharmacie qui relaiera au service concerné : <u>pharma-</u>