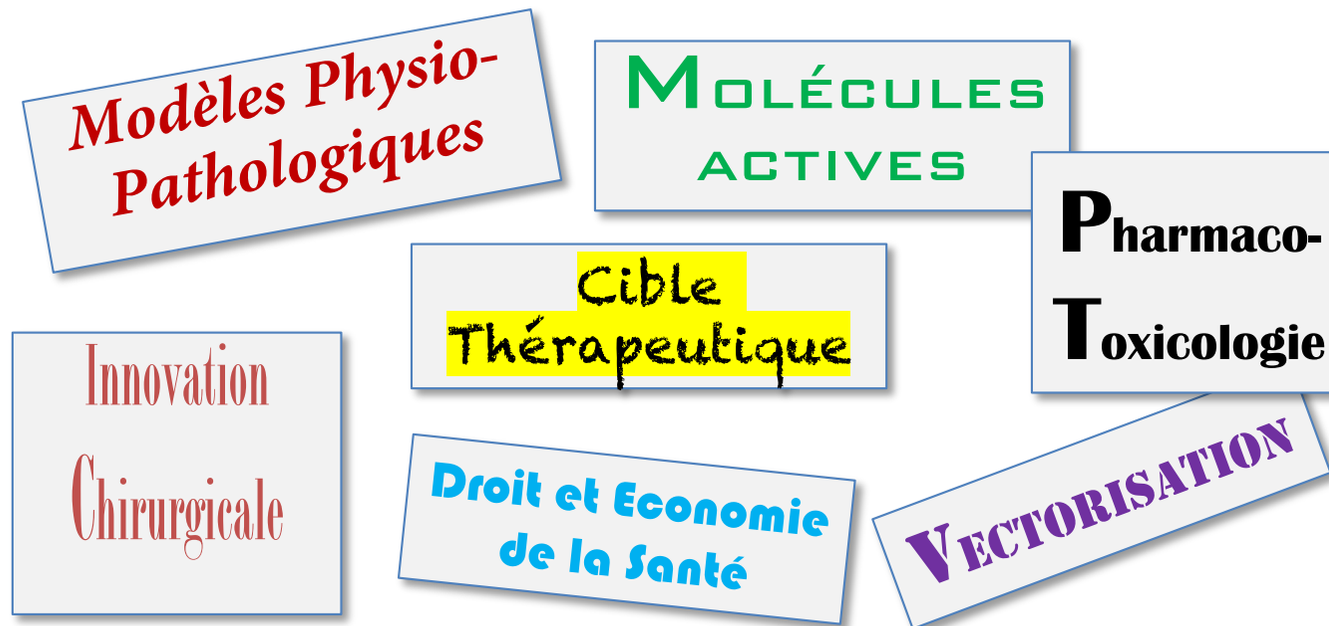


L'ED Innovation Thérapeutique dans l'Université Paris-Saclay

Périmètre scientifique

- Caractère multidisciplinaire de la **chaîne du médicament**
- Continuum avec des spécialités fortes et des **interfaces** à cultiver



Organisation

Conseil ED ITFA

Conseil restreint

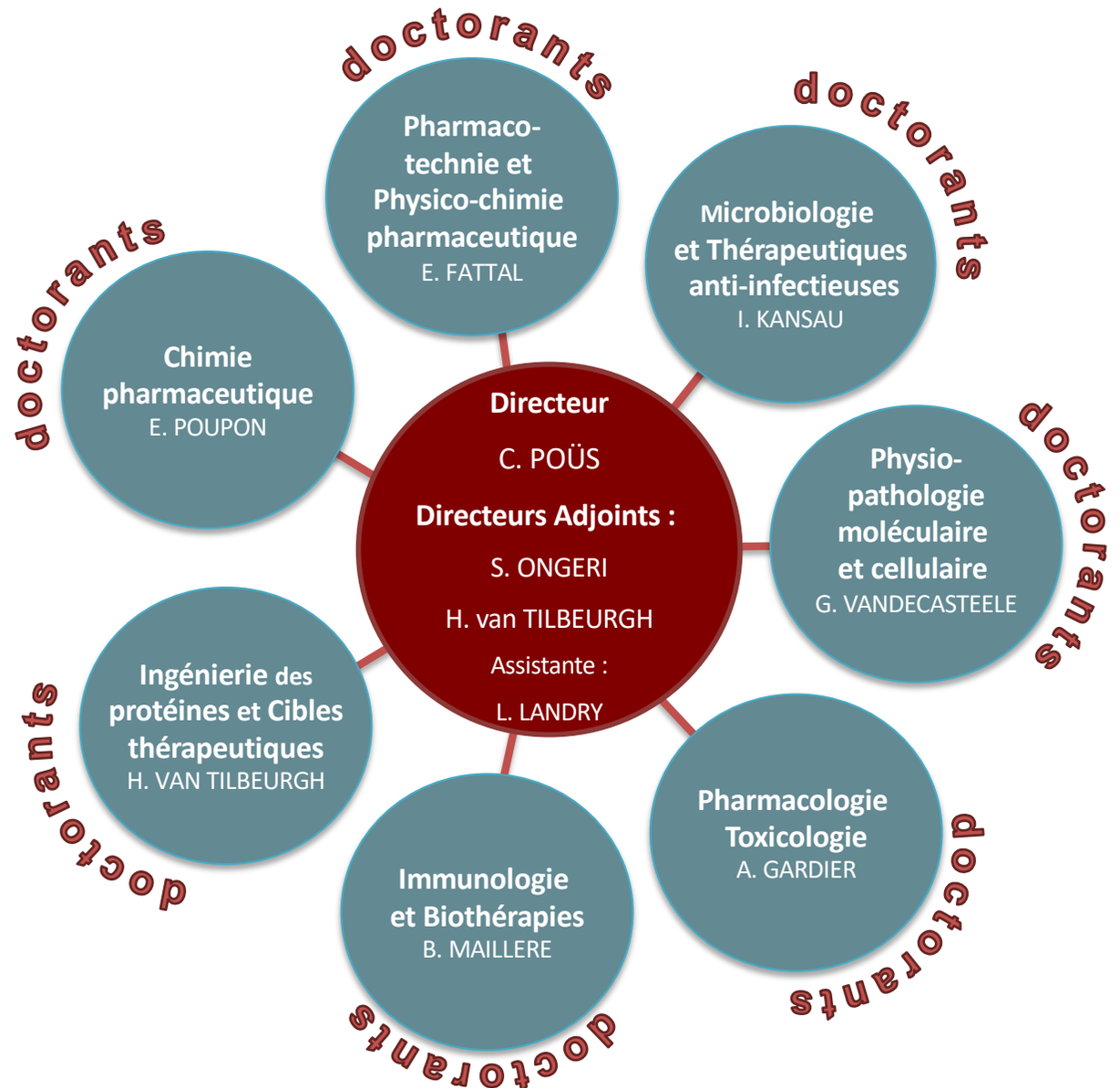
Relations internationales
S. Onger

Médiation
S. Onger

Formations
H. Van Tilbeurgh

ADIT

Association des doctorants
en innovation
thérapeutique



Vos interlocuteurs

Mails via ADUM → *Doctorants et Directeurs*

ed_ITFA@univeriste-paris-saclay.fr

Administration : *Mme Lucie Landry*

Responsables de pôle : *Entretien préalable aux inscriptions et réinscriptions, comités de thèse*

Formations : *Pr Herman van Tilbeurgh*

Relations internationales et gestion conflits : *Pr Sandrine Onger*

ADIT: *Association des Doctorants d'Innovation Thérapeutique*

Doctorat

Charte du Doctorat

Qu'est-ce qu'être doctorant ?

Spécialités

Textes de référence

Éthique et intégrité

Concours Ma thèse en 180 secondes

Collège doctoral

Présentation et contacts

Chiffres clés

Enquêtes et Bilans

Conseil du collège doctoral

Ecoles doctorales

Avant

Comment postuler ?

Offre de sujets de thèses

Financements

Directeurs de thèses : proposez un sujet

Préparez votre arrivée en France

VAE

Il s'agit de vous !

L'annuaire des doctorants

Dans la presse

Réseau LinkedIn

L'agenda des évènements

Pendant

Inscriptions & réinscriptions

Formations doctorales

Les parcours "carrières de docteurs"

Cotutelle internationale de thèse

Label « Doctorat Européen »

Soutenir sa thèse

Les thèses en préparation

Les écoles doctorales

Après

PhDFuture

Offres d'emploi

Cérémonie de remise des diplômes

Diplômes de doctorat

Les thèses des docteurs

Les annonces de soutenances

Pour les encadrants et encadrantes

 [Arrêté modificatif d'accréditation du 10 septembre 2019](#)

[Décret n° 2019-1131 du 5 novembre 2019 portant création de l'université Paris-Saclay et approbation de ses statuts](#)

Procédures et documents utiles pour les doctorants et leurs encadrants

[Admission des doctorants, sélection ou qualification des doctorants](#)

[Cotutelles internationales de thèses](#)

[Inscription & ré-inscription en doctorat](#)

[Formations collectives](#)

[Soutenances de thèses \(procédure, modèle et exemples de couverture de thèse, modèles d'accord de confidentialité\)](#)

[Retrait des diplômes de doctorat](#)

[Demandes de dérogations, Cas particuliers, médiation et résolution des conflits](#)

 [Procédure de gestion des formations collectives ouvertes aux doctorants](#)

 [IDEX Paris-Saclay Appel a propositions Parcours de formations doctorales](#)

20 écoles doctorales accueillent près de 5 000 doctorants

Les écoles doctorales fédèrent un ensemble d'équipes de recherche qui prennent en charge la formation par la recherche des doctorants. Elles offrent au futur docteur un encadrement scientifique de haut niveau ainsi qu'une préparation à l'insertion professionnelle.

Les écoles doctorales sont accréditées par l'État après évaluation. L'accréditation de chaque école doctorale précise ses champs scientifiques de compétence. La qualité scientifique des laboratoires associés à chacune des écoles doctorales, la procédure de recrutement des doctorants, la politique de financement des thèses, le potentiel d'encadrement et la politique de formation, les partenariats avec le monde socio-économique et l'incitation à la mobilité et à l'ouverture européenne et internationale sont autant de critères déterminants pour l'accréditation des écoles doctorales.

L'espace doctoral s'organise en 17 écoles doctorales propres à l'université et 3 écoles doctorales co-accréditées, regroupées au sein d'un [collège doctoral](#) unique. L'offre de formation doctorale de l'Université Paris-Saclay, couvre, à un niveau inédit en France, le continuum depuis les sciences fondamentales jusqu'aux sciences appliquées, mettant l'accent sur l'interdisciplinarité et l'ouverture internationale.



Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé (ABIES)

[En savoir plus](#)

Astronomie et astrophysique d'Ile-de-France

[En savoir plus](#)

Cancérologie, Biologie, Médecine, Santé

[En savoir plus](#)

Ecole doctorale de mathématiques Hadamard (EDMH)

[En savoir plus](#)

Ecole Doctorale Ondes et Matière

[En savoir plus](#)

Ecole doctorale Physique en Ile de France

[En savoir plus](#)

Electrical, Optical, Bio: PHYSICS_AND_ENGINEERING (EOBE)

[En savoir plus](#)

Innovation thérapeutique du fondamental à l'appliqué

[En savoir plus](#)

Interfaces

[En savoir plus](#)

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/doctorat/innovation-therapeutique-du-fondamental-a-lapplique#l-ecole-doctorale>

L'ÉCOLE DOCTORALE

LE DOCTORAT

INTERNATIONAL

SUJETS DE THÈSES

INSCRIPTION ET
RÉINSCRIPTION

DÉROULEMENT DU
DOCTORAT

SOUTENANCE

CARRIÈRES

Innovation thérapeutique du fondamental à l'appliqué

L'école doctorale

Périmètre de l'école doctorale

L'intitulé « Innovation Thérapeutique, du fondamental à l'appliqué » résume bien l'objectif scientifique de l'école doctorale : **favoriser l'innovation dans le domaine du médicament**, de l'identification des cibles thérapeutiques à la mise en forme finale. Le périmètre de l'ED569 est ainsi amené à fédérer des disciplines variées (Chimie, Biochimie et Biologie Structurale, Immunologie, Physiopathologie, Microbiologie, Toxicologie, Pharmacologie, Pharmaceutique...).

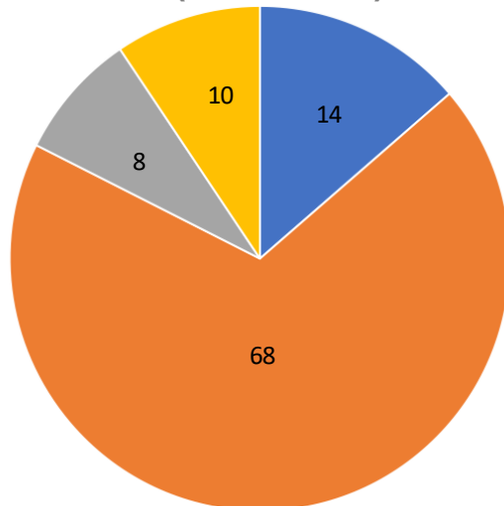
Aujourd'hui, les avancées significatives dans le domaine thérapeutique doivent se faire de plus en plus aux interfaces entre ces domaines, engendrant la nécessité de **produire une nouvelle génération de chercheurs ayant une formation pluridisciplinaire**. La formation doctorale proposée par l'ED569 répond à cet objectif puisqu'elle est structurée en 7 pôles thématiques qui couvrent un spectre très large depuis l'identification des nouvelles cibles thérapeutiques jusqu'à la mise en forme ou la mise en œuvre des produits de santé:

- Physiopathologie Moléculaire et Cellulaire,
- Microbiologie et Thérapeutiques anti-infectieuses,
- Ingénierie des Protéines et Cibles Thérapeutiques,
- Chimie Pharmaceutique,
- Pharmacologie-Toxicologie

Recrutement des doctorants

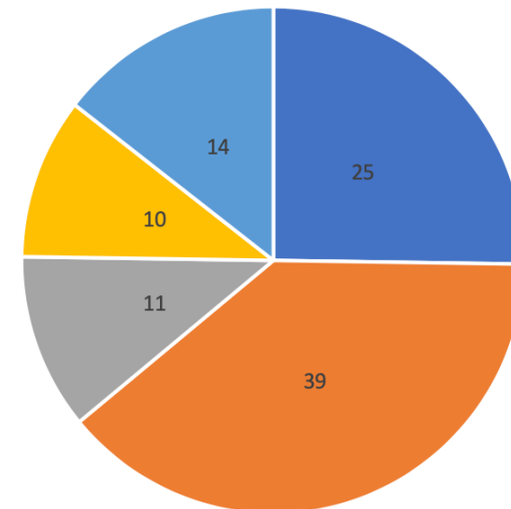
Parité:
54-56% de femmes

Origine des diplômes
ouvrant l'accès au doctorat
(2015-2018)

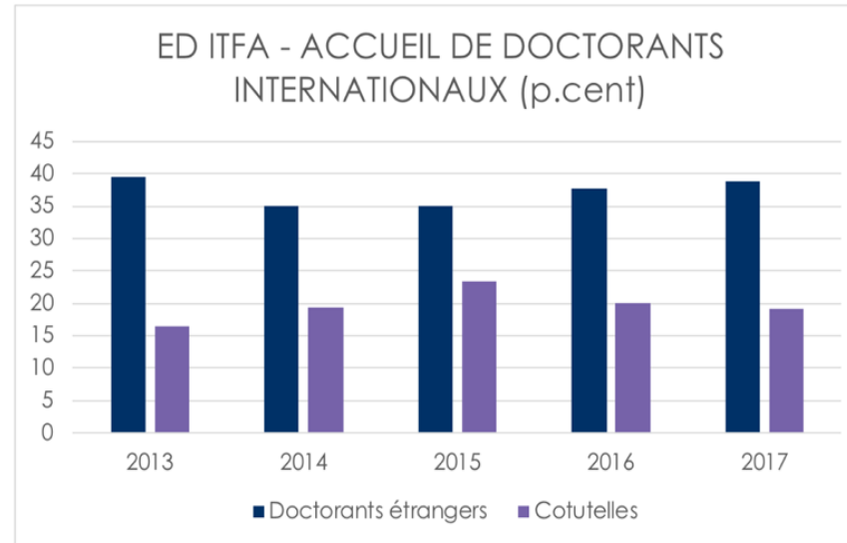


- Masters obtenus à l'étranger
- Masters obtenus en France
- Autres diplômes (médecins, pharmaciens...)
- Ingénieurs

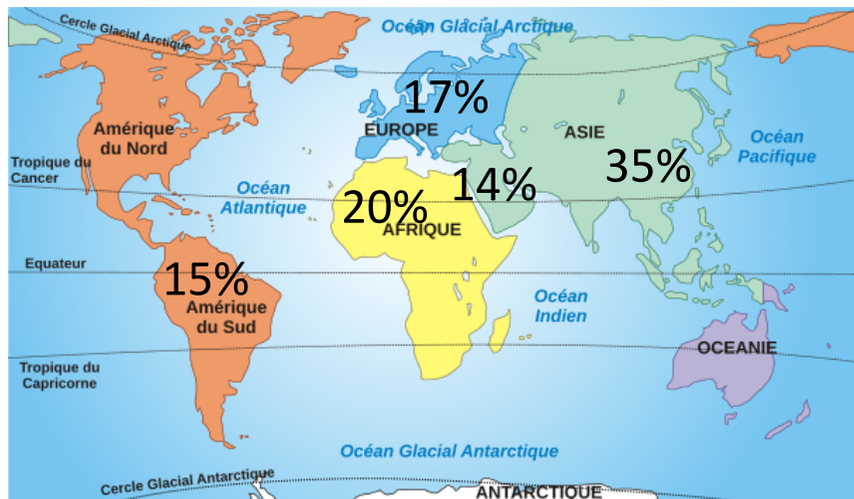
Répartition des financements
(2015-2018)



- Contrats MESR
- Contrats publics hors MESR
- Contrats privés (CIFRE)
- Financements étrangers
- Autres (salariés)



~38% de doctorants étrangers



Accueil & Information

Accès aux formations

Cotutelles

Programmes internationaux

Mobilité pendant la thèse

Déroulement de la thèse: règles et temps forts

- 3 ans [Durée moyenne des thèses dans l'ED 42 mois]
- Dérogation possible pour 4^e inscription
 - Si financée
 - Pour compléter le travail
 - Ambition du niveau de publication
 - Non nécessaire si soutenance avant le 31 Dec de la 3^{ème} année
- Financement ≥ 1000 € /mois
- Comité de thèse à mi-parcours (en cours de 2^e année):
 - **Un rapporteur extérieur au projet (ne pourra pas être rapporteur lors de la soutenance)**
 - Présentation du projet et de l'avancement du travail en présence du directeur de thèse
 - Entretien doctorant + rapporteur
 - Recommandations, appréciation de l'avancement du projet
 - **OBLIGATOIRE pour inscription en 3^e année**
 - **Avis OBLIGATOIRE pour inscription au delà de la 3^{ème} année**
- Anticiper les choix professionnels d'après thèse dès la mi-thèse

ENTRETIEN =
*avec le responsable
de pôle*



ÉCOUTE - ACCOMPAGNEMENT

- Publication:
 - Au moins une publication en 1^{er} auteur
 - Contribution à la rédaction ++
- Soutenance:
 - Diplôme de l'Université Paris-Saclay avec la mention « thèse préparée à l'université Paris-Sud » ou « ...UVSQ » , « ...UEVE » etc...

Autres contributions importantes à la vie de l'ED

- ADIT
- Journées de l'Ecole Doctorale
 - Représentation au conseil de l'ED + concours des allocations
 - Représentation au conseil du collège des ED
 - Représentation devant le comité HCERES



MT180 2016 c'est parti !

MT180 2016 c'est parti !
Date de l'événement : le 7 avril 2016

Doctorats | Salle de la Terrasse, Gif-sur-Yvette

[En savoir plus](#)

Offre de formation

Catalogue de formations communes à toutes les ED de Paris-Saclay

Thématisées

Dont: *Ethique et Intégrité Scientifique*
OBLIGATOIRE

Sous forme de parcours

Enseignement supérieur *Conseil expertise et valorisation*
R&D en entreprise *Doctor' Preneuriales*
Médiation, communication et journalisme scientifiques
Valorisation de projets de recherche innovants

Formations spécifiques à l'ED

*Découverte et conception du **médicament** (en anglais)*

***Nanomédecine** (en anglais)*

***Imagerie cellulaire** (en anglais)*

*Construction de tissus et d'organes par **bio-ingénierie***

*Modèles animaux utilisés en **neuropharmacologie***

***Dopage** : de la réglementation à la preuve analytique. Apport des techniques biologiques et physico-chimiques*

*Les interactions **protéine-protéine**: approches in vivo / in vitro / in silico*

*Connaissance des **plateaux technologiques** de l'Institut Paris-Saclay d'Innovation Thérapeutique*

Suivi des docteurs

Enquêtes centralisées par Paris-Saclay (2018):

Quelques points concernant l'ED ITFA

Soutenance avant le 01/01/2017

En emploi	62	96,9%
Sans emploi	2	3,1%



Votre lieu de travail se situe:

En France	59	63,4%
Dans un autre pays	34	36,6%



En France

un emploi à durée limitée	42	71,2%
un emploi permanent	17	28,8%



Catégorie d'employeur, d'entreprise

Fonction publique (d'Etat, territoriale, hospitalière, européenne)	54	60,7%
Entreprise	19	21,3%

Dans quelle catégorie s'inscrivent vos activités :

Enseignement supérieur et recherche,	43	46,2%
Recherche et développement,	32	34,4%

Satisfaction générale

Très satisfait	38	42,7%
Assez satisfait	42	47,2%
Insatisfait	9	10,1%
Très insatisfait	0	0,0%

Questions-Réponses

- Elements de discussion:
 - *pourquoi faites vous une thèse ?*
 - *en quoi la thèse sert-elle votre objectif professionnel ?*
 - *de votre point de vue, c'est quoi « réussir une thèse » ?*
 - *quels seraient les facteurs clés de réussite ?*
 - *que représente pour vous la « publication », pourquoi est-elle un critère pour l'autorisation de soutenance ?*
 - *quel est selon vous le rôle du directeur de thèse ?*
 - *qu'est ce que le directeur de thèse attend de vous ?*
 - *Avez-vous LU la charte des thèses ?*