

université  
PARIS-SACLAY

**Ecole Doctorale**  
**« Structure et Dynamique des**  
**Systemes Vivants - SDSV »**

15 mars 2023

# ORDRE DU JOUR

- 1. Qui sommes-nous?**
- 2. Bref rappels sur l'ED SDSV dans UPSaclay**
- 3. Nouveautés suite au décret du 26/08/2022**
  - Rattachement d'une équipe à une ED
  - CSI (Comité de Suivi Individuel)
  - Composition des jurys de soutenance
  - Serment des docteurs
  - Formation des doctorants: nouvelle comptabilisation par points (et heures)
- 4. L'évaluation HCERES de l'ED**
- 5. Le fonctionnement administratif de l'ED**
- 6. Questions diverses / Discussion**

# Who are we?

**The instigator behind our doctoral school**

**The World of transposable elements (selfish DNA)**

**Pierre CAPY**



# Who are we?

**Florence GONNET**

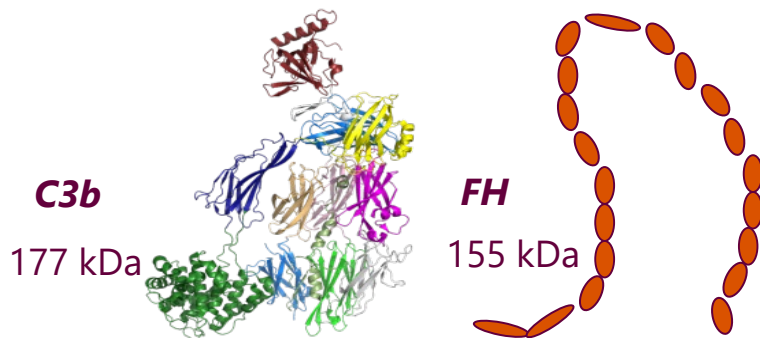
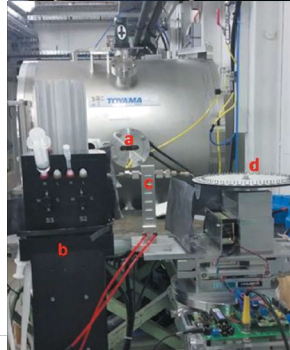
[fgonnet@univ-evry.fr](mailto:fgonnet@univ-evry.fr)

UEVE et ENS-PS

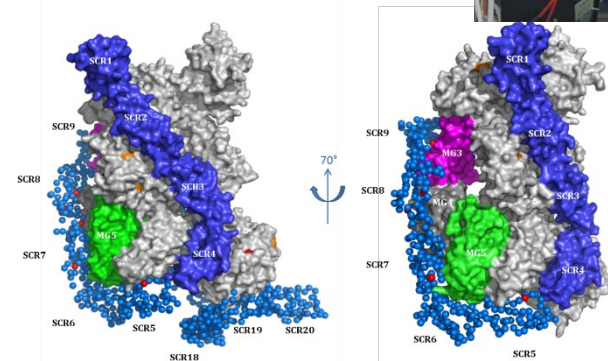


## The World of structural analysis of biomolecules

- Proteomic and PTM (S-S bonds, glycosylation, sulfation...): *role of HSulf2 endosulfatase in cancer*
- Glycomic (gagosylation): *mucopolysaccharidoses*
- Structure and dynamics of the formation of biomolecular complexes: *Hemolytic uremic syndrome (HUS), C3b/FH*



Synchrotron  
Footprinting

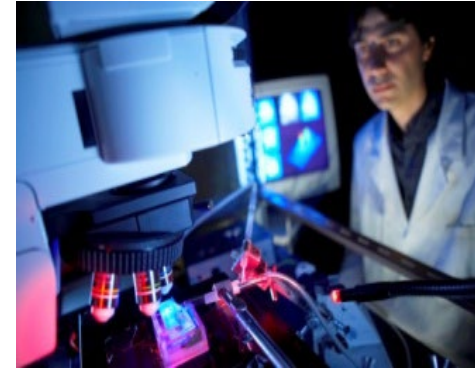


# Who are we?

**Jean-Christophe SANDOZ**

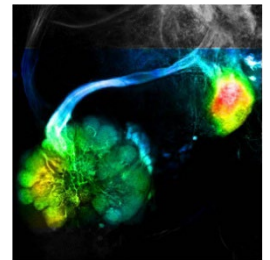
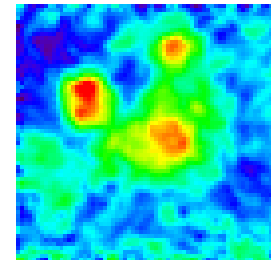
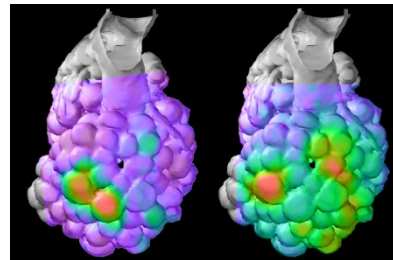
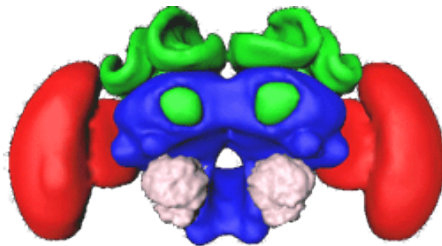
[jean-christophe.sandoz@universite-paris-saclay.fr](mailto:jean-christophe.sandoz@universite-paris-saclay.fr)

**UPSaclay**



## Evolution of insects' neural systems and behavior

- Chemical senses (olfaction, gustation) and adaptation
- Comparative analysis of brain anatomy (bees, ants, wasps)
- Roles and diversity of olfactory receptor proteins
- *In vivo* imaging of brain responses to odorants
- Olfactory learning, memory and plasticity



# Who are we?

**Fabienne MALAGNAC**

[fabienne.malagnac@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:fabienne.malagnac@i2bc.paris-saclay.fr)

**UPSaclay**

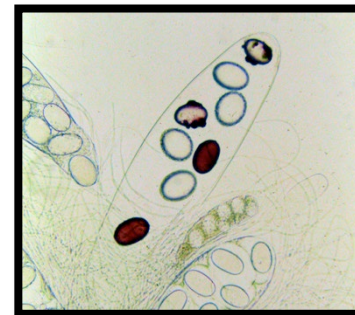
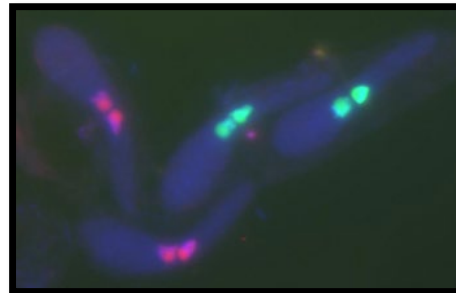
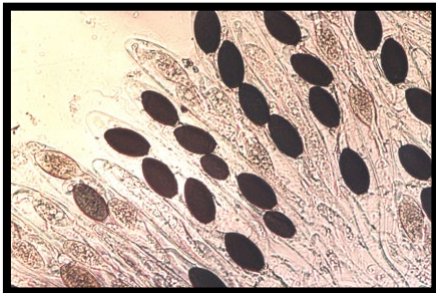


université  
PARIS-SACLAY

ÉCOLE DOCTORALE  
Structure et  
dynamique des  
systèmes vivants  
(SDSV)

## Epigenetic modifications & chromatin structure

- ✧ **genome stability** and **dynamics**
- ✧ **gene regulation** during developmental processes  
(**sexual reproduction**)



université  
PARIS-SACLAY

# Who are we?

**Jean-Luc PERNODET**

[jean-luc.pernodet@i2bc.paris-saclay.fr](mailto:jean-luc.pernodet@i2bc.paris-saclay.fr)

**UPSaclay**



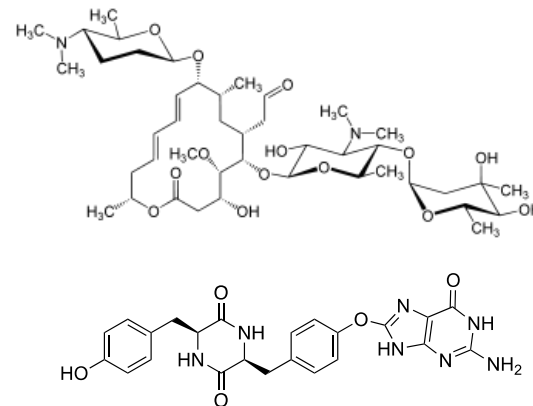
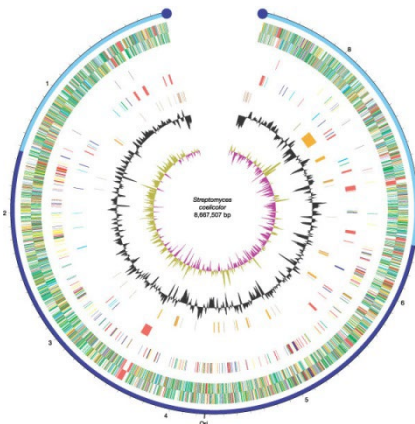
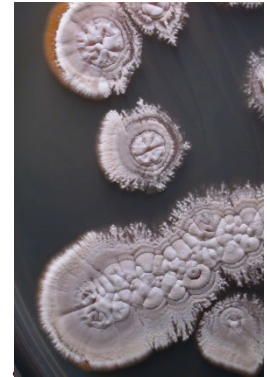
université  
PARIS-SACLAY

ÉCOLE DOCTORALE

Structure et  
dynamique des  
systèmes vivants  
(SDSV)

## Microbial specialized metabolites (antibiotics)

- Elucidation of biosynthetic pathways
- Regulation and evolution of the specialized metabolism
- Genomics of Actinobacteria
- Mobile genetic elements and gene transfer in Actinobacteria



université  
PARIS-SACLAY

# Who are we?

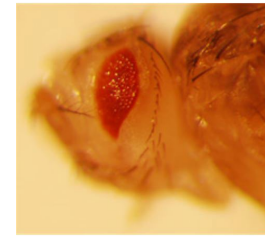
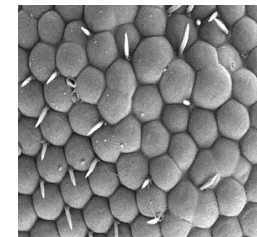
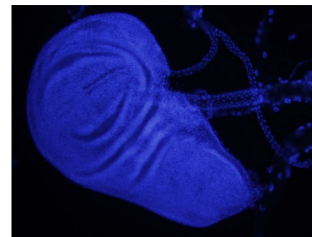
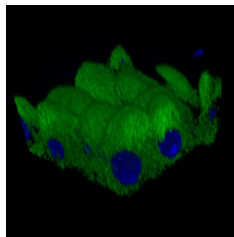
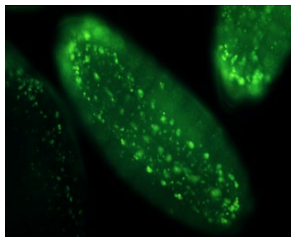
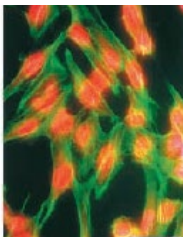
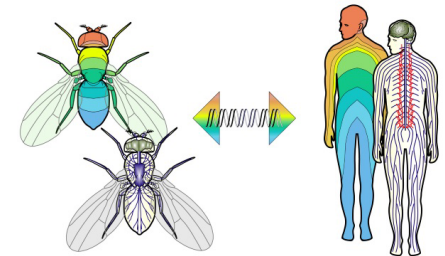
**Isabelle GUENAL**

[Isabelle.guenal@uvsq.fr](mailto:Isabelle.guenal@uvsq.fr)

**UVSQ**

## Cell stress and mitochondria

- Cell stress and tissue homeostasis
- Tumor suppressors and cell death
- Bcl-2 family proteins and apoptosis
- Mitochondrial quality control and stress
- *Drosophila* models of human pathologies





# Who are we?

**Bernard MIGNOTTE**

[bernard.mignotte@uvsq.fr](mailto:bernard.mignotte@uvsq.fr)

**UVSQ**



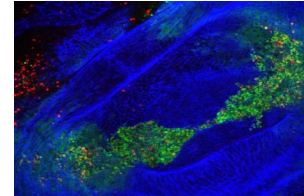
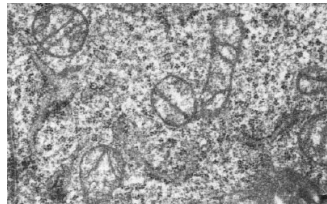
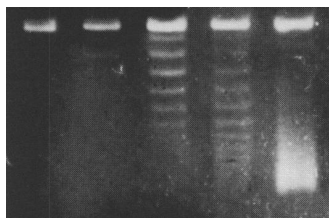
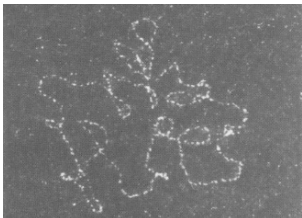
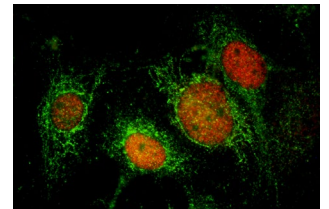
université  
PARIS-SACLAY

ÉCOLE DOCTORALE

Structure et  
dynamique des  
systèmes vivants  
(SDSV)

## The World of mitochondria, cell death and senescence

- Mitochondrial biogenesis
- Structure and replication of mitochondrial nucleoids
- Tumor suppressors in apoptosis and senescence
- Mitochondria in cell death process
- Reactive oxygen species and cell death



université  
PARIS-SACLAY

# Who are we?

Jean-Luc PERNODET  
UPSaclay



Isabelle GUENAL  
UVSQ



Florence GONNET  
UEVE



Jean-Christophe  
SANDOZ  
UPSaclay



Fabienne MALAGNAC



Bernard MIGNOTTE  
Pr. émérite



# Paris-Saclay depuis 2020



FACULTÉ DE MÉDECINE

FACULTÉ DE PHARMACIE

FACULTÉ DES SCIENCES

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT

FACULTÉ JEAN MONNET  
DROIT-ÉCONOMIE-GESTION

IUT DE CACHAN

IUT DE SCEAUX

IUT D'ORSAY



OBSERVATOIRE DES SCIENCES DE L'UNIVERS



# Paris-Saclay depuis 2020

## PhD

4,600   
PhD students

21 Doctoral   
schools

 45%  
International  
PhD students

4,700   
Supervising  
researchers and  
academic staff

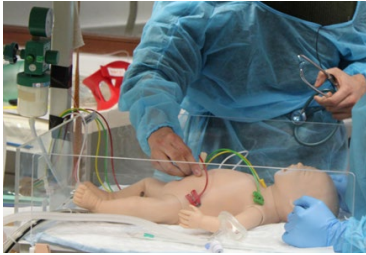
18 Graduate schools  
and Institute

# General organisation of Paris-Saclay University

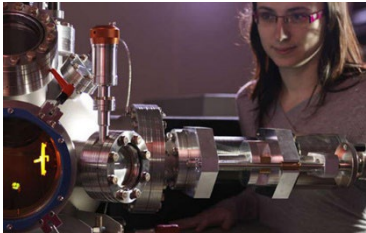
## 3 main areas

## 15 disciplinary GS + 2 transversal GS + 1 institute

### Life and health science



### Science and engineering

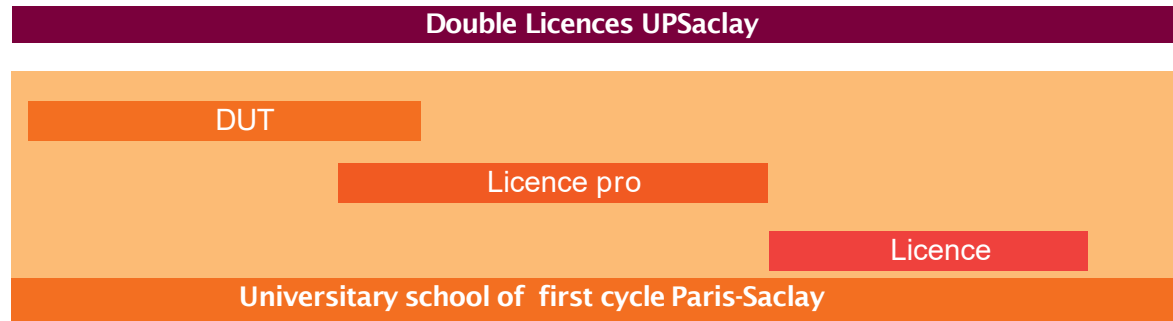
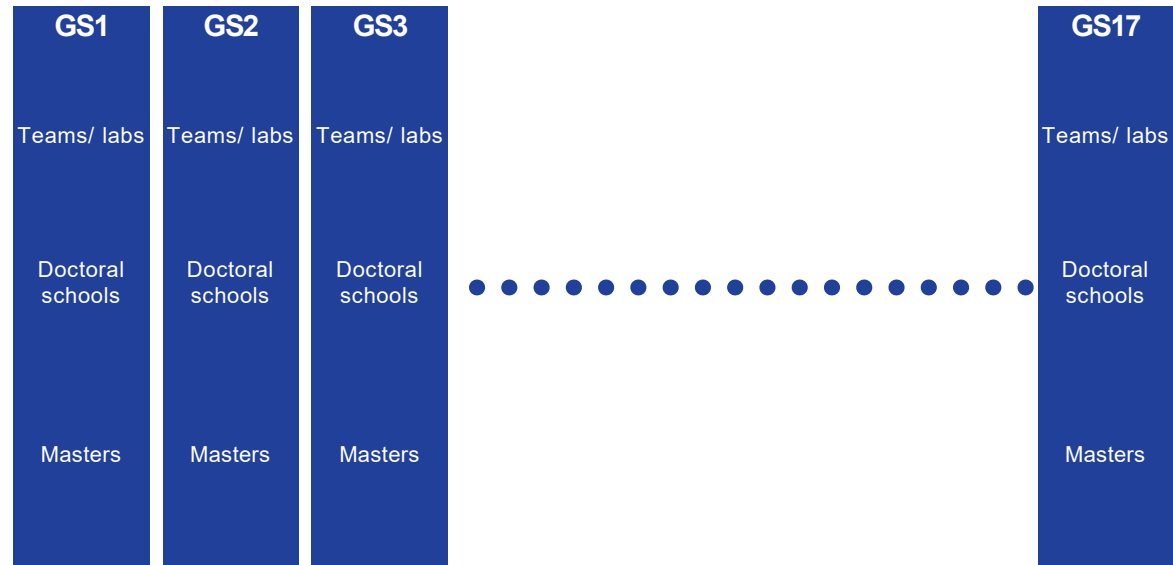


### Social sciences and humanities



« Graduate »

« Undergraduate »



- 
- **Préfigurateurs :**
  - Stéphane Aymerich (INRAE),
  - Stéphanie Bury-Moné (UFR Sciences)
  - Olivier Lambotte (UFR Médecine)
  - Bernard Mignotte (UVSQ)
  - Elisabeth Petit-Teixeira (UEVE)

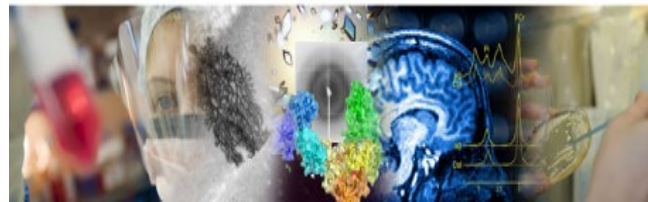
**Sciences du Vivant :**  
**de la compréhension des mécanismes**  
**fondamentaux aux applications en Biotechnologies**  
**et en Médecine**

**Domaines : Biologie, Médecine, Bioinformatique**

**Opérateurs et opérateurs associés (OA) :** AgroParisTech, CEA, CentraleSupélec (OA),  
ENS Paris-Saclay, INRAE, INRIA (OA), INSERM, UEVE, **UFR Médecine (Direction),**  
UFR Pharmacie, **UFR Sciences (Coordination),** UVSQ

# Graduate School LSH

## Life Sciences & Health



**Domaines : Biologie, Médecine, Bioinformatique**

**70 laboratoires, > 330 équipes, > 70 start-up, > 80 brevets licenciés  
> 2000 permanents**

**dont de grandes structures de Recherche :** I2BC (Institut de Biologie intégrative de la cellule), IDEEV (Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant), IDMIT (*Infectious Diseases Models for Innovative Therapies*), Institut Gustave Roussy, Institut Curie, ISTEM, Genethon, MICALIS (Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé), Neuro-PSI, NeuroSpin, SOLEIL

**6 Ecoles doctorales (> 600 doctorants)**

• **Structure et dynamique des systèmes vivants (SDSV) (environ 250 doctorants)**

- Signalisation et réseaux intégratifs en biologie (BIOSIGNE)
- Cancérologie, Biologie, Médecine, Santé (CBMS)

• Innovation Thérapeutique : du Fondamental à l'Appliqué (ITFA)

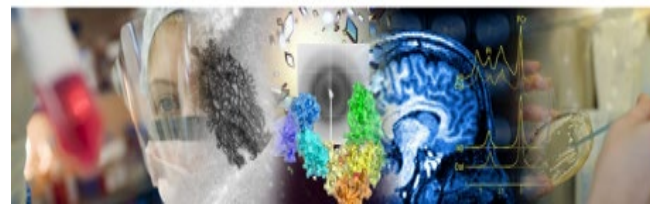
- Agriculture, Alimentation, Biologie, Environnement, Santé (ABIES)
- Sciences du végétal (SEVE)

**Masters (> 1000 étudiants)**

- **Biologie-Santé** (dont 23 M2)
- **Bioinformatique** (dont 2 M2)
- **Sciences de la vision**

# Graduate School LSH

## Life Sciences & Health



Domaines : **Biologie, Médecine, Bioinformatique**

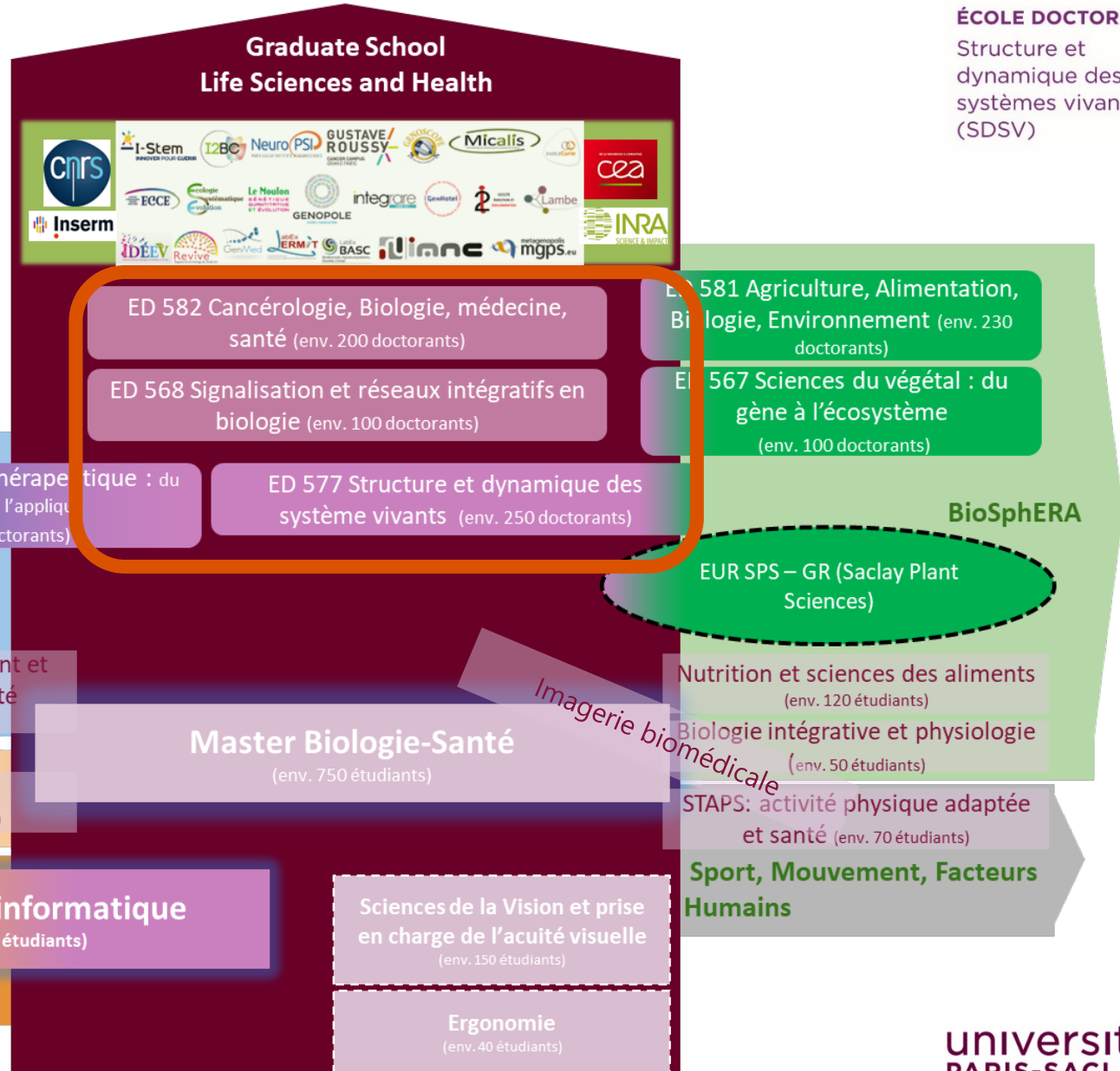
12 « graduate programs » liés avec les ED de LSH

Graduate programs	Parcours de Master des mentions « Biologie-Santé » ou « Bioinformatique » dont 3 parcours de M1 et 9 M2 en anglais*	Doctorats ① ② ③ ④ ⑤ ⑥	
Biochemistry & Structural Biology	o Ingénierie & Chimie des Biomolécules		ED1 : SDSV
Bioinformatics	o Biologie computationnelle – Analyse, Modélisation et Ingénierie de l'Information Biologique et Médicale o Genomics informatics and Mathematics for Health & Environment*		ED2 : BIOSIGNE
Oncology & Biotherapy	o Cancérologie o Gene, Cell, Development* o Immunologie Biotherapies: Tissue, Cell & Gene* o Imagerie biomédicale o Biologie du Vieillissement		ED3 : CBMS
Cell biology, Development, Aging, Reproduction	o Biologie du Vieillissement o Gene, Cell, Development* o Reproduction & Développement		ED4 : ITFA
Clinical Sciences	o Sciences chirurgicales o Imagerie biomédicale o Relation Hôte-Greffon o Handicap neurologique o Coordinateur d'études dans le domaine de la Santé		ED5 : ABIES
Endocrinology, Biosignaling & Metabolism	o Endocrinologie & métabolisme o Signalisation cellulaire & Neurosciences intégratives		ED6 : SEVE
Evolutionary biology	o Genetics, Genomics, Epigenetics, Evolution*		
Genetics & Genomics	o Genetics, Genomics, Epigenetics, Evolution* o Gene, Cell, Development* o Fundamental Microbiology*		
Immunology	o Immunologie o Relation Hôte-Greffon		
Microbiology	o Fundamental Microbiology* o Agents infectieux, interactions avec l'hôte & l'environnement o Microbiologie & génie biologique / Microbiology and bioengineering* o Microbiologie: microbiote, agents pathogènes & thérapeutiques anti-infectieuses o Infectiology: Biology of infectious Diseases* (Cambodge)		
Neurosciences	o Signalisation cellulaire & Neurosciences intégratives o Computational Neurosciences and Neuro-engineering* o Imagerie biomédicale		
Systems & synthetic biology	o Systems and Synthetic Biology*		
MD-PhD program	o Coursus dédié à l'obtention d'une thèse de Sciences & d'une thèse de Médecine		



# The ED SDSV in its ecosystem

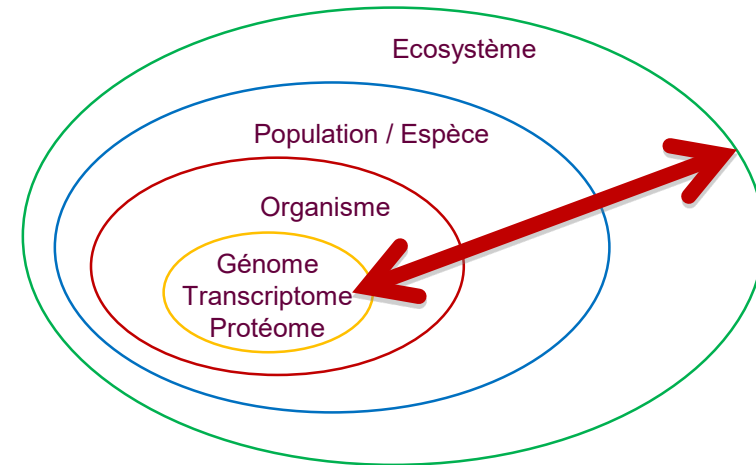
Now, easier  
relationships  
inside the GS LSH



## Domaines scientifiques

- Structure et organisation spatiale des macromolécules
- Dynamique structurale et fonctionnelle des génomes
- Génomique et transcriptomique environnementales
- Processus moléculaires, cellulaires et développementaux
- Evolution moléculaire (structurale et fonctionnelle)
- Thérapies génique et cellulaire
- Microbiologie, virologie
- Immunologie, hématologie
- Génétique et génomique des populations et quantitatives
- Chimie, physique, mathématiques et bioinformatique pour la compréhension des systèmes dans une approche intégrative (Modélisation des systèmes vivants, Biologie des systèmes, Biologie synthétique)

## Différentes échelles et différents modèles



# The SDSV Doctoral School

## Scientific units

- Universities and Research organisms :
  - UPSaclay (with ENS-UPS), UVSQ, UEVE,
  - CNRS, INRAE, CEA, INSERM,
  - ENS Paris, Curie Institute, Pasteur Institute, Jacques Monod Institute, several hospitals...

## Data of SDSV doctoral school (février 2023)

- 66 research units
- 515 supervisors and co-supervisors, whose 352 HDR
- Approximately 250 PhD students :
  - 60% of women, more than 10 nationalities
- 46 defenses in 2022
- 257 PhD students registered in 2022-2023
- **BUT**: 2 files to be processed

# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

- **Rattachement d'une équipe à une ED**
  - Afin de prendre en compte le caractère interdisciplinaire de nombreuses unités de recherche, le caractère exclusif du rattachement d'une équipe de recherche à une seule école doctorale a été abrogé dans la réglementation nationale.
  - le rattachement aux écoles doctorales se fait **au niveau de l'unité de recherche** et une même unité de recherche pourra être rattachée à plusieurs écoles doctorales. Si l'unité de recherche a plusieurs tutelles différentes accréditées pour délivrer le doctorat ou si elle est rattachée à des écoles doctorales d'établissements différents, les modalités de rattachement seront précisées dans une convention entre ces établissements.

# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

- **Rattachement d'une équipe à une ED**
  - En cohérence, **les membres externes du jury de soutenance, ne sont plus seulement externes à l'école doctorale et à l'établissement, mais désormais « à l'unité de recherche où a été préparée la thèse, à l'école doctorale et à l'établissement »**. Dans tous les cas, ils doivent disposer de l'indépendance et de la liberté de jugement nécessaire pour cette évaluation.
  - Conséquences et « Résolution? »:
    - Une convention ayant été signée avec l'Institut Pasteur de Paris (IPP), tous ses membres sont considérés comme internes à l'établissement UPSaclay.
    - Une liste exhaustive des laboratoires IPP pouvant être considérés comme externes va être établie par UPSaclay.

# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

## • CSI (Comité de Suivi Individuel)

- Les membres des CSI sont désignés **dès la 1ère inscription** et non juste avant la 1ère réunion. La composition des CSI doit être vérifiée par l'ED qui la validera via ADUM.
- Le CSI assure un accompagnement du doctorant pendant toute la durée de la these.
- Le CSI doit comprendre **au minimum** (dont un externe à Paris-Saclay):
  - un **membre expert** du domaine de la thèse, qui aura un rôle important dans l'évaluation de l'avancement des travaux de recherche. Il doit être **HDR** ou équivalent.
  - un membre **externe au domaine de recherche** de la thèse, afin d'apporter un regard extérieur. Il peut être référent de l'ED et doit pouvoir mener à bien les missions d'évaluation des conditions de la formation, de **détection des dysfonctionnements et d'alerte en cas de problèmes**: toute forme de conflit, discrimination, harcèlement moral ou sexuel ou d'agissement sexiste.
- Le doctorant rédige et transmet au CSI **une synthèse écrite** de ses travaux et du contexte scientifique avant chaque réunion, ainsi que son **portfolio** des compétences et son **plan de formation** actualisés.
- La réunion du CSI se déroule en 3 temps:
  - une présentation des travaux au comité (20-30'),
  - un entretien des doctorants avec leur comité, sans leurs encadrants
  - un entretien des encadrants avec le comité, sans le doctorant.
- Le CSI donne un **avis explicite sur la réinscription** dans son rapport.

- **CSI (Comité de Suivi Individuel)**
  - **PhD Committee : compulsory within the first 6 MONTHS**
  - The meeting organization is entirely managed by the PhD student, who must contact the persons concerned **sufficiently in advance to respect the deadlines.**

Planning of the experiments for the **coming year**



# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

- **Composition des jurys de soutenance**
  - **Avant le décret**
    - « le directeur de thèse participe au jury mais ne prend pas part à la décision »
  - **Avec le décret**
    - la soutenance est toujours **proposée par le seul directeur de thèse**, son rôle et ceux des co-directeurs et co-encadrants sont symétriques pour la soutenance : « le directeur de thèse, ainsi que toute autre personne ayant participé à la direction de la thèse, ne prend pas part à la décision »
    - N'ayant pas voix délibérative, les directeurs de thèse, co-directeurs de thèse ou co-encadrants, ne sont **ni présidents, ni rapporteurs, ni examinateurs** dans les Jurys. Ils ne signent **pas le PV** de soutenance, mais peuvent signer le **rapport** de soutenance. **Ils ne seront pas comptés dans les quotas d'externes et de PR et assimilés.** Ils ont droit à la prise de parole pendant la soutenance, en tant qu'encadrants, et comme auparavant, après les membres du Jury qui ont voix délibérative.



# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

## • Composition des jurys de soutenance

Titre définitif de la thèse en français :

XXXXX

Unité de recherche : XXX

Direction de la thèse et, le cas échéant, co-encadrement du doctorant ou de la doctorante :

Prénom NOM	Fonction	Titre	Unité de recherche	E-mail	Téléphone
IR	Directrice de thèse	DR1	XXX		

Désignation des rapporteurs

Civilité, NOM, Prénom	Titre*	Établissement de rattachement**	Externe***	HDR
Mme CT	Directrice de recherche	Sorbonne Université, UMRS974, Institut de Myologie, Équipe 3- XXX	OUI	Oui
M. DG	Directeur de recherche	Université de Strasbourg	OUI	Oui

- Les rapporteurs sont extérieurs à l'unité de recherche où a été préparée la thèse, à l'école doctorale, à l'Université Paris-Saclay et au projet doctoral.
- Ils ne devront pas avoir signé de publications avec le doctorant.
- Ils n'ont pas été membres du comité de suivi individuel du doctorant.

# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

## • Composition des jurys de soutenance

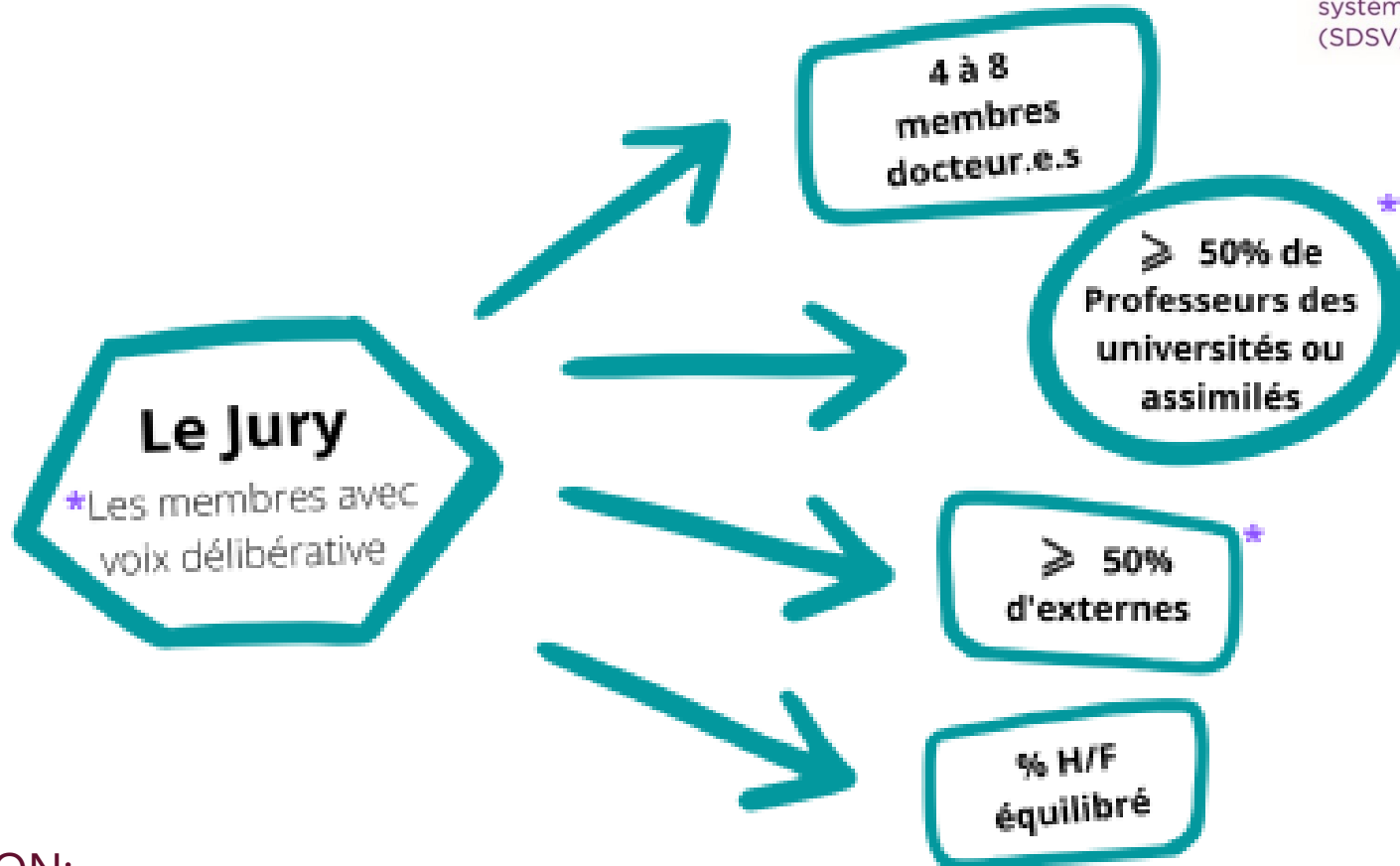
### Désignation des membres du jury avec voix délibérative

Civilité, NOM, Prénom	Fonction dans le jury	Titre*	Établissement de rattachement**	Externe***	Visio-conférence
M. JL	Examineur	Directeur de recherche	Inserm U964, CNRS UMR7104, IGBMC, ILKIRCH	OUI	OUI
M. SF	Examineur	Professeur des universités	Université d'Evry/Paris-Saclay	NON	OUI
Mme CT	Rapporteur	Directrice de recherche	Sorbonne Université, UMRS974, Institut de Myologie, Équipe 3- XXX	OUI	OUI
M. DG	Rapporteur	Directeur de recherche	Université de Strasbourg	OUI	OUI

- Au moins la moitié des membres du Jury qui prennent part à la décision du Jury de soutenance sont extérieurs à l'UR où a été préparée la thèse, à l'ED, à l'UPSaclay et au projet doctoral,
- Ils ne devront pas avoir signé de publications avec le doctorant.
- Ils disposent de l'indépendance et de la liberté de jugement nécessaires.
- Au moins la moitié des membres du Jury prenant part à la décision de Jury sont PR ou assimilés (DR CNRS, INSERM, INRAE, CEA-E5).
- Le nombre de membres du Jury est compris entre quatre et huit. Au minimum 3 membres prennent part à la décision.

# Nouveautés suite au décret du 26/08/2022

- **Composition des jurys de soutenance**



- ATTENTION:

- Le président du Jury est PR ou assimilé.
- Un PR EMERITE n'est pas considéré comme un PR ou équivalent dans le jury, mais peut être rapporteur

- **Composition des jurys de soutenance**

- **CONSEIL:**

- Il est recommandé de choisir « visioconférence » par défaut, car cela permet d'envoyer (par ADUM) aux membres du jury, en amont de la soutenance, une procuration autorisant le président du Jury, où qu'il se trouve, à signer le PV de soutenance à leur place.
- Sous réserve de bien l'expliquer aux membres du Jury, pour éviter des malentendus, cela permet que les procurations aient été envoyées par défaut, au cas où un ou plusieurs membres du Jury ne seraient finalement pas en capacité de se déplacer le jour de la soutenance.
- Cela ne pose pas de problème, si, au final, ces procurations n'étaient pas utilisées.

- **Serment des docteurs**
  - Après la soutenance, le président ou la présidente annonce les résultats de la délibération au doctorant ou à la doctorante devant le public et termine par une phrase telle que :
    - « Pour l'ensemble de ces raisons et après en avoir délibéré, le Jury propose à l'unanimité votre admission au grade de docteur de l'Université Paris-Saclay en [spécialité] et vous invite maintenant à prononcer le serment des docteurs ».
  - Après y avoir été invité.e par le président ou la présidente du Jury, le docteur prononce alors, face au public, le serment des docteurs

- **Serment des docteurs**
  - Français: « En présence de mes pairs. Parvenu(e) à l'issue de mon doctorat en [spécialité], et ayant ainsi pratiqué, dans ma quête du savoir, l'exercice d'une recherche scientifique exigeante, en cultivant la rigueur intellectuelle, la réflexivité éthique et dans le respect des principes de l'intégrité scientifique, je m'engage, pour ce qui dépendra de moi, dans la suite de ma carrière professionnelle quel qu'en soit le secteur ou le domaine d'activité, à maintenir une conduite intègre dans mon rapport au savoir, mes méthodes et mes résultats. »
  - ANGLAIS: « In the presence of my peers. With the completion of my doctorate in [research field], in my quest for knowledge, I have carried out demanding research, demonstrated intellectual rigour, ethical reflection, and respect for the principles of research integrity. As I pursue my professional career, whatever my chosen field, I pledge, to the greatest of my ability, to continue to maintain integrity in my relationship to knowledge, in my methods and in my results. »

- **Serment des docteurs**
  - Le président du Jury coche alors la case « a prononcé le serment » sur le PV de soutenance.
  - La phrase suivante peut alors être utilisée également pour conclure le rapport de soutenance.
    - « Pour l'ensemble de ces raisons et ayant constaté que M. Prénom Nom a prononcé le serment des docteurs, le Jury propose à l'unanimité l'admission au grade de docteur de l'Université Paris-Saclay en « spécialité ».
  - Si le docteur ou la docteure **refusait** de prononcer le serment, le président du Jury déclare « Je prends acte que M. Prénom Nom, n'a pas prononcé le serment des docteurs et j'en fais le constat sur le procès-verbal de soutenance ». Dans ce cas, il ou elle ne coche pas la case « a prononcé le serment » sur le procès-verbal de soutenance. Il ou elle mentionne également sur le rapport de soutenance que le serment n'a pas été prononcé et prévient l'école doctorale.

# SOUTENANCE SANS PUBLICATION

## Demande de dérogation pour une soutenance sans publication

Dans le cadre du contrat que le doctorant a signé en début de thèse et comme cela est précisé dans le règlement intérieur de l'ED, la soutenance de thèse ne peut avoir lieu que si un article en premier auteur a été accepté dans une revue internationale à comité de lecture.

En l'absence d'article au moment de la soutenance, le doctorant doit demander une dérogation afin de pouvoir soutenir sans publication. Cette demande sera examinée en bureau.

Si la demande de dérogation est acceptée, la soutenance de la thèse pourra s'effectuer normalement. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de définir une nouvelle date.

Il est important de noter que toute acceptation de dérogation sera assortie d'une impossibilité, pour le directeur de thèse, de déposer un sujet au concours de l'ED SDSV tant que la publication n'aura pas été acceptée.



# SOUTENANCE SANS PUBLICATION

## SITE ED SDSV

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv>

# Additional training

Référence: plan de formation doctorale, rédigé par Sylvie Pommier,  
Octobre 2022

## Additional Training during the PhD

### Goals :

- To encourage the development of doctoral students' skills
- To strengthen their scientific culture
- To promote their international profile (especially mastering the English language)
- To prepare their professional future (aimed both at the private and public sectors)

### Credit points :

- **180 ECTS** overall : **155 ECTS** for the doctoral work,  
**25 ECTS** for additional training }

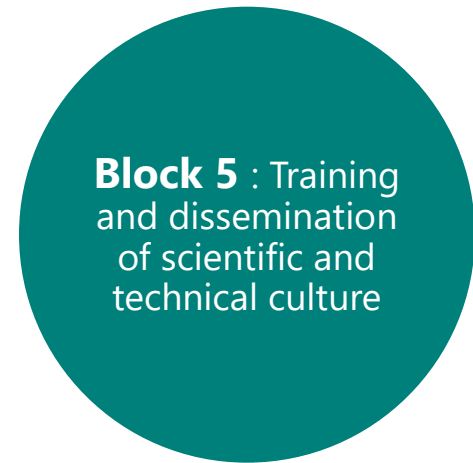


**Necessary for  
defending the  
PhD**

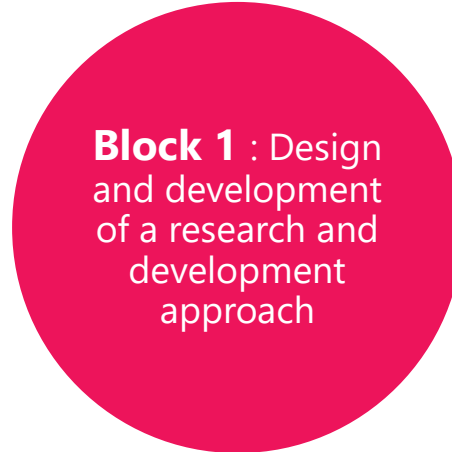
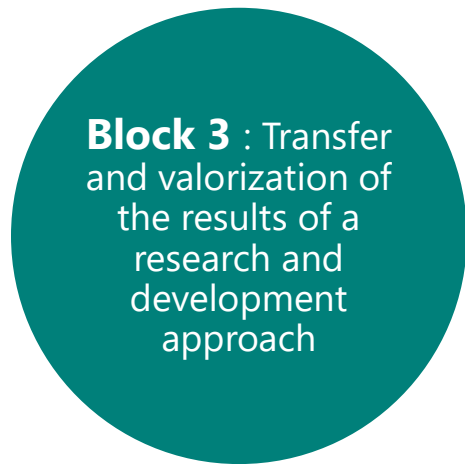
### Mandatory training in :

- Research ethics and integrity
- Open science
- Sustainable development

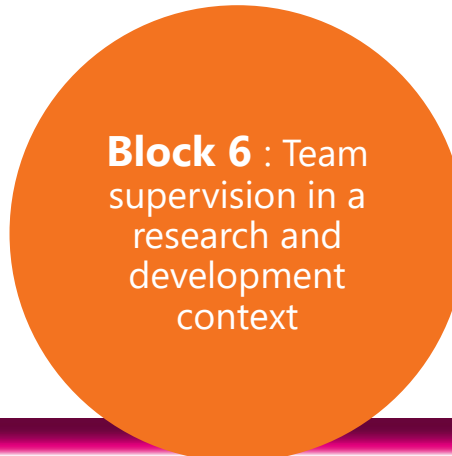
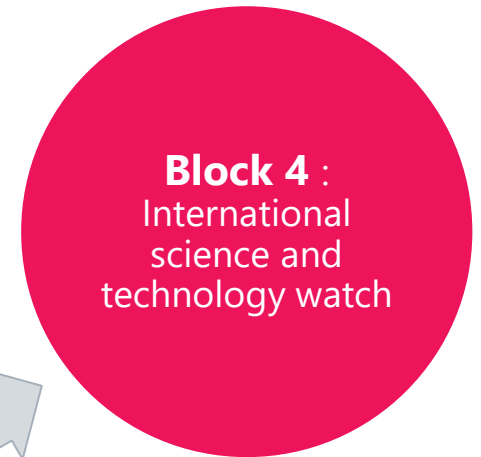
## Skill blocks



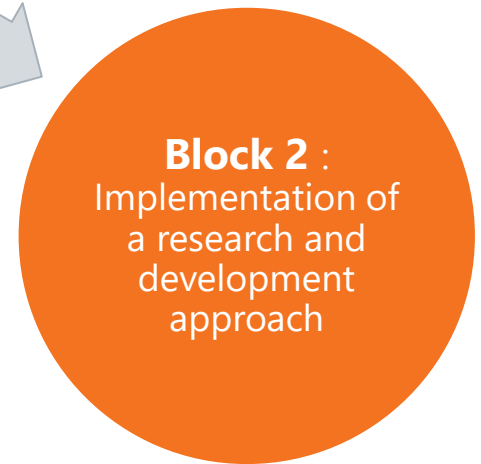
« Share »



« Conceive »



« Collaborate »



**NEW : + personal qualities !**

Number	BLOCK	SKILLS
1	Design and development of a research and development, studies and prospective	Have both general and specific scientific expertise in a specific field of research and work
		Take stock of the state and limits of knowledge within a given sector of activity, at the local, national or international scales
		Identify and solve complex and new problems involving a plurality of fields, mobilizing the most advanced knowledge and know-how
		Identify the possibilities of conceptual breakthroughs and design axes of innovation for a professional sector
		Make innovative contributions in high-level exchanges, and in international contexts
2	Implementation of a research and development, studies and prospective	Constantly adapt to the needs of research and innovation within a professional sector
		Implement research methods and tools related to innovation
		Implement the principles, tools and procedures for evaluating the costs and financing of an innovation or R&D process
		Guarantee the validity of the work as well as its ethics and confidentiality by implementing the appropriate control systems
		Manage the time constraints of study, innovation or R&D activities
3	Valuation and transfer of the results of an R&D, studies and prospective	Implement the factors of engagement, risk management and autonomy necessary for the finalization of an R&D project, studies or
		Implement transfer issues for exploitation and promotion of results or products in economic or social sectors
		Respect the rules of intellectual or industrial property related to a sector
		Respect the principles of professional conduct and ethics in relation to the integrity of the work and the potential impacts
		Implement all the publication systems at the international level to promote new knowledge and knowledge
4	International scientific and technological watch	Mobilize open data communication techniques to promote approaches and results
		Acquire, synthesize and analyze cutting-edge scientific and technological data and information on an international scale
		Have an understanding, perspective and a critical eye on all the cutting-edge information available
		Going beyond the boundaries of available data and knowledge by crossing over with different fields of knowledge or other
		Develop international scientific and professional cooperation networks
5	Training and dissemination of scientific and technical culture	Have the curiosity, adaptability and openness necessary to train and maintain a high-level general culture
		Report and communicate in several languages scientific and technological work for different audiences or publications, both written and oral
		Teach and train diverse audiences in advanced concepts, tools and methods
6	Supervision of teams dedicated to research and development, studies and	Adapt to a varied audience to communicate and promote avant-garde concepts and approaches
		Lead and coordinate a team within the framework of complex or interdisciplinary tasks
		Identify missing skills within a team and participate in the recruitment or solicitation of service providers
		Build the necessary steps to stimulate the entrepreneurial spirit within a team
7	Personal qualities ; Know-how ; Social abilities	Identify key resources for a team and prepare for changes in terms of training and personal development
		Evaluate the work of people and the team with respect to projects and objectives
		Adaptation; Perseverance ; Resilience; Management of change and failure; Commitment
		Creativity, ability to imagine and formulate original ideas; Flexibility of mind and openness to novelty
		Knowledge and control of oneself and one's behavior = Ability to self-assess and question oneself; Knowledge of own limits; Dosage
7	Personal qualities ; Know-how ; Social abilities	Rigor / flexibility
		Independence ; Autonomy; Initiative and decision-making
7	Personal qualities ; Know-how ; Social abilities	Inter-relational skills = Sense of communication; Ability to listen and empathize, benevolence; Relationship to the other; Ability to work in a team and sense of collective responsibility.

# How to find the right course

## PLEASE ASSIST YOUR PhD STUDENTS in this process

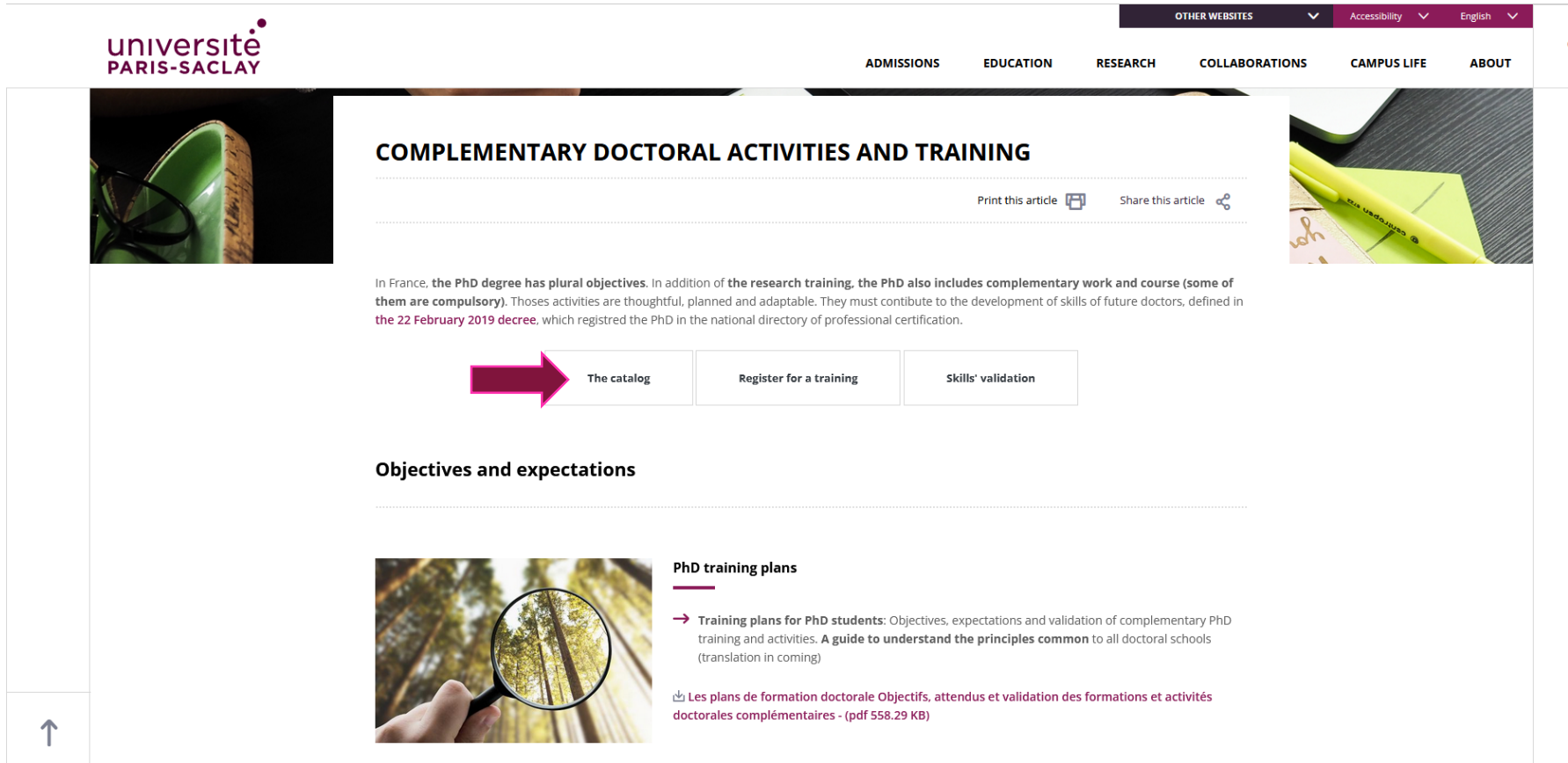
- **Master Courses (second or first year)**
  - Check on the web site of the university (you do not have to take the exam)
- **Doctoral School courses – check in all Doctoral Schools**
  - Curie Orsay Courses, Statistics with R, Introduction to Biopython ...
  - Big Data training (M2 Gen2Ev)
  - Training in the field of imaging
  - Learn new techniques outside of your lab
  - .....
- **Check the list proposed by Paris-Saclay, IRTELIS program, Collège de France**
  - General trainings
  - Languages, how to write a scientific paper, Doctoriales....
- **Congresses, workshops, ...**
- **Training to teach and teaching**
- **SPECIAL EVENTS OF SDSV**
  - The annual meeting of the doctoral school **(10h – 2 credit points)**



**PhD students always ask for a certificate of attendance (needed for validation)**  
**For all oral presentations, you will be credited with 15h / 3 points**

# How to find the right course

**Catalog:** <https://www.universite-paris-saclay.fr/en/recherche/doctorat-et-hdr/complementary-doctoral-activities-and-training>



The screenshot shows the website header with the University of Paris-Saclay logo and navigation menus. The main content area features a large heading, a text paragraph, and three buttons: 'The catalog', 'Register for a training', and 'Skills' validation'. Below this is a section titled 'Objectives and expectations' with a sub-section 'PhD training plans' containing a link to a guide and a PDF download link.

**université PARIS-SACLAY**

OTHER WEBSITES Accessibility English

ADMISSIONS EDUCATION RESEARCH COLLABORATIONS CAMPUS LIFE ABOUT

## COMPLEMENTARY DOCTORAL ACTIVITIES AND TRAINING

Print this article Share this article

In France, the PhD degree has plural objectives. In addition of the research training, the PhD also includes complementary work and course (some of them are compulsory). Those activities are thoughtful, planned and adaptable. They must contribute to the development of skills of future doctors, defined in the 22 February 2019 decree, which registered the PhD in the national directory of professional certification.

**The catalog** **Register for a training** **Skills' validation**

### Objectives and expectations

#### PhD training plans

→ **Training plans for PhD students:** Objectives, expectations and validation of complementary PhD training and activities. **A guide to understand the principles common** to all doctoral schools (translation in coming)

Les plans de formation doctorale Objectifs, attendus et validation des formations et activités doctorales compl mentaires - (pdf 558.29 KB)

**Many online options :** <https://www.fun-mooc.fr/>



# 13 different types of training

Training type	Sub-type	Points	for validation
1. Training in Paris-Saclay catalog		5 hours of training ↔ 1 credit point	certificate of attendance (mentioning hours)
2. Seminars, Congresses, Summer Schools		5 hours of seminar/congress ↔ 1 credit point	certificate of attendance (mentioning hours)
3. Involvement in student association		Depending on the personal time devoted, <b>1 to 3 credit points</b>	certificate signed by president of association
4. Involvement in academic democracy		Depending on the personal time devoted, <b>1 to 3 credit points</b>	certificate signed by president of council
5. Involvement in evaluation committees and juries		Depending on the personal time devoted, <b>1 to 3 credit points</b>	certificate signed by president of committee
6. PhD student in charge of a teaching mission	<i>Training to teach</i>	as preparation for becoming a professional, up to <b>7 credit points</b>	certificate of attendance (mentioning hours)
	<i>Lectures given</i>	1 HETD ↔ 5 hours of personal work. Validated only if > 10 HETD. Max <b>5 credit points</b>	certificate signed by teaching supervisor (mentioning lecture hours)
7. Co-supervision of students or interns in the laboratory		Depending on supervision time, up to <b>3 credit points</b>	certificate signed by Lab head or main organizer (mentioning time involvement)



# 13 different types of training

Training type	Sub-type	Points	for validation
8. Member of the organizing committee for a scientific event		Depending on the personal time devoted, <b>1 to 3 credit points</b>	certificate signed by main event organizer (mentioning time involvement)
9. Participation in a mentoring program		Depending on the personal time devoted, <b>up to 3 credit points</b>	certificate signed by head of mentoring program (mentioning time involvement)
10. Scientific mediation	<i>Training in scientific mediation</i>	as preparation for becoming a professional, up to <b>7 credit points</b>	certificate of attendance (mentioning hours)
	<i>Mediation done</i>	max 20 days of mediation, up to <b>5 credit points</b>	certificate signed by mediation head (mentioning days)
11. Expertise or valuation activities	<i>Training on expertise/valuation</i>	as preparation for becoming a professional, up to <b>7 credit points</b>	certificate of attendance (mentioning hours)
	<i>Expertise/valuation done</i>	max 20 days of expertise/valuation, up to <b>5 credit points</b>	certificate signed by expertise/valuation head (mentioning days)
12. Other training activities from the catalog		5 hours of training ↔ <b>1 credit point</b>	certificate of attendance (mentioning hours)
13. Training and activities outside of the catalog		<b>5 hours of training ↔ 1 credit point</b>	certificate of attendance (mentioning hours)

## Validation of training points

For each training, PhD students must on **ADUM**:

- **Upload the attendance certificate**
- **Choose an objective from the list:**
  - ✓ useful for carrying out personal research work
  - ✓ research ethics and scientific integrity
  - ✓ useful for writing the thesis or for the written or oral presentation of research work
  - ✓ training in open science
  - ✓ reinforcing the scientific culture of doctoral students
  - ✓ training in sustainable and sustainable development
  - ✓ promoting international openness
  - ✓ preparation for professional development in both the public and private sectors
- **Choose a single sub-block of skills in a block, for each training**

# Validation of training points

- Paris-Saclay courses are directly validated by *course organizers*
- All other training actions need to be uploaded in ADUM by the PhD student and validated by the *Doctoral school*

Libellé

Catégorie

Organisateur et ville

Année Univ  Début  Fin

Heures  | Crédits/Points  **5 h <-> 1 credit point**

Compétences acquises à l'issue de la formation

Cette formation vise à :

- vous informer sur les enjeux de l'intégrité scientifique,
- vous alerter sur les mécanismes qui peuvent pousser aux manquements,
- vous inciter à développer le sens des responsabilités et à vous comporter en vigie de l'intégrité

Objectif

Actions concernant la formation

Contenu/Programme

L'objectif de cette formation est de diffuser une culture de l'intégrité scientifique au sein des établissements. Plus qu'à transmettre des

Compétences RNCP

Bloc 1 : Conception et élaboration d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective

- Disposer d'une expertise scientifique tant générale que spécifique d'un domaine de recherche et de travail déterminé
- Faire le point sur l'état et les limites des savoirs au sein d'un secteur d'activité déterminé, aux échelles locale, nationale ou internationale
- Identifier et résoudre des problèmes complexes et nouveaux impliquant une pluralité de domaines, en mobilisant les connaissances et les savoir-faire les plus avancés
- Identifier les possibilités de ruptures conceptuelles et concevoir des axes d'innovation pour un secteur profess[]
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- S'adapter en permanence aux nécessités de recherche et d'innovation au sein d'un secteur professionnel

Bloc 2 : Mise en œuvre d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective

Bloc 3 : Valorisation et transfert des résultats d'une démarche R&D, d'études et prospective

Bloc 4 : Veille scientifique et technologique à l'échelle internationale



**Phd students do not forget to attach the attendance certificate indicating number of hours**

# L'évaluation HCERES de l'ED

- Depuis plusieurs années: propagande pour une évaluation « light » par le HCERES.
- Les demandes concernant la vague D ne semblent pas aller dans ce sens.
  - DOMAINE 1 : LA POLITIQUE DE LA FORMATION DOCTORALE MENÉE DANS LE PÉRIMÈTRE DE L'ÉCOLE DOCTORALE (5 points à référencer)
  - DOMAINE 2 : LES DISPOSITIFS DE FORMATION, D'ACCUEIL ET D'ENCADREMENT DES DOCTORANTS (4 points à référencer)
  - DOMAINE 3 : L'ATTRACTIVITÉ, LA PERFORMANCE ET LA PERTINENCE DE LA FORMATION DOCTORALE (3 points à référencer)
  - DOMAINE 4 : LE PILOTAGE ET L'AMÉLIORATION CONTINUE DE LA FORMATION DOCTORALE (2 points à référencer)
  - DOMAINE 5 : LES ORIENTATIONS MAJEURES POUR LE PROCHAIN CONTRAT QUINQUENNAL
    - Si changement structurel majeur, l'ED présente les futurs périmètres scientifiques et propose des orientations politiques et des principales évolutions envisagées au cours de cette période.
    - Elle précise notamment les objectifs et les actions majeures, qui sont prévus nées, dans le périmètre de ses compétences et pour les activités évoquées dans les différents domaines ci-dessus.

# L'évaluation HCERES de l'ED

- Des encadrants pourraient être désignés pour donner leur avis sur:
  - la politique doctorale de l'ED SDSV,
  - la formation, l'accueil, et l'encadrement des doctorants
  - l'attractivité, la performance et la pertinence de la formation doctorale
  - Le pilotage et l'amélioration de la formation doctorale
- Des doctorants pourraient être désignés pour donner leur avis sur la gestion de l'ED et leur ressenti
- Pas encore d'informations claires pour la vague E, vous serez prévenus ainsi que les DUs dès que possible
- **DISCUSSION avec la MDD le 23 mars pour envisager l'avenir des 3 ED principales dans l'écosystème de la GS**

## Management team

- \*Florence GONNET, Director
- \*Jean-Christophe SANDOZ, Vice-director,
- \*Isabelle GUENAL, Deputy-director,  
- **transition with** Bernard MIGNOTTE
- \*Fabienne MALAGNAC, Deputy-director,  
- **transition with** Jean-Luc PERNODET

## Scientific board (in reconstruction)

- 1) 26 members including:
  - Director and Vice-directors (4 members)
  - 4 members of local units
  - 6 scientific experts from SDSV
  - **5 representatives of PhD students**
  - 6 scientific experts outside SDSV (academic research, private companies, socio-economic word)
  - 1 engineers / technicians
- 2) Executive committee :
  - 7 members of scientific board

## 2022 Administrative assistance

- Sandrine LE BIHAN, overall administrative management, 150-160 PhD students (referent Faculty of Sciences) and 6 PhD students (PSL)
- Cansu GUL and/or Maeva VADO, 90-100 PhD students (referents UEVE, UVSQ, ENS-PS et IPS2)

## 2022 referent Web site - Communication

- Sandrine LE BIHAN

**Depuis plusieurs années**, Sandrine LE BIHAN partage son travail entre l'ED SDSV (100% de son temps de travail) et son laboratoire (10-20%).

**Depuis 18 mois**, Sandrine s'est vue affecter d'autres fonctions au sein de son laboratoire, suite au départ en retraite de l'assistante de direction.

La direction de l'ED SDSV demande à l'Université Paris-Saclay, depuis 2020, un demi-poste pour soulager Sandrine, en vain.

Sandrine a donc pris la décision de quitter l'ED SDSV et ainsi, nous arrivons au départ de notre gestionnaire principale, qui assumait en plus des inscriptions, soutenances, mises à jour du site WEB, réponses aux sollicitations par mails sur la boîte [ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr](mailto:ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr), la gestion général d'ADUM, des appels à projets (CSC, FRM,...) et surtout de l'organisation du concours de notre ED.

# Alors qui contacter maintenant?

Toutes les informations se trouvent sur notre site, dans l'onglet contacts :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv#edit-group-labos>



# EN ATTENDANT

## - BOITE MAIL SDSV:

- La boîte mail [ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr](mailto:ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr) sera inactivée jusqu'à reprise ou non par un.e autre gestionnaire.
- Elle comportera un message avec toutes les adresses mails, donc toutes les personnes à contacter en fonction des problèmes que vous rencontrez et des questions que vous vous posez. VEUILLEZ AIDER VOS DOCTORANTS.

## - **La direction pourra être contactée** en cas de problème, mais aucune réponse ne sera donnée si celle-ci se trouve sur les sites officiels:

- SITE DOCTORAT et HDR ou ADR:  
<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-habilitation-diriger-des-recherches-hdr>
- SITE ED SDSV qui ne sera plus mis à jour sauf reprise:  
<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv>
- SITE ADUM pour les doctorants:  
<https://adum.fr/>

# SITE doctorat et HDR

<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-habilitation-diriger-des-recherches-hdr>

LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ

université  
PARIS-SACLAY

**Avant**

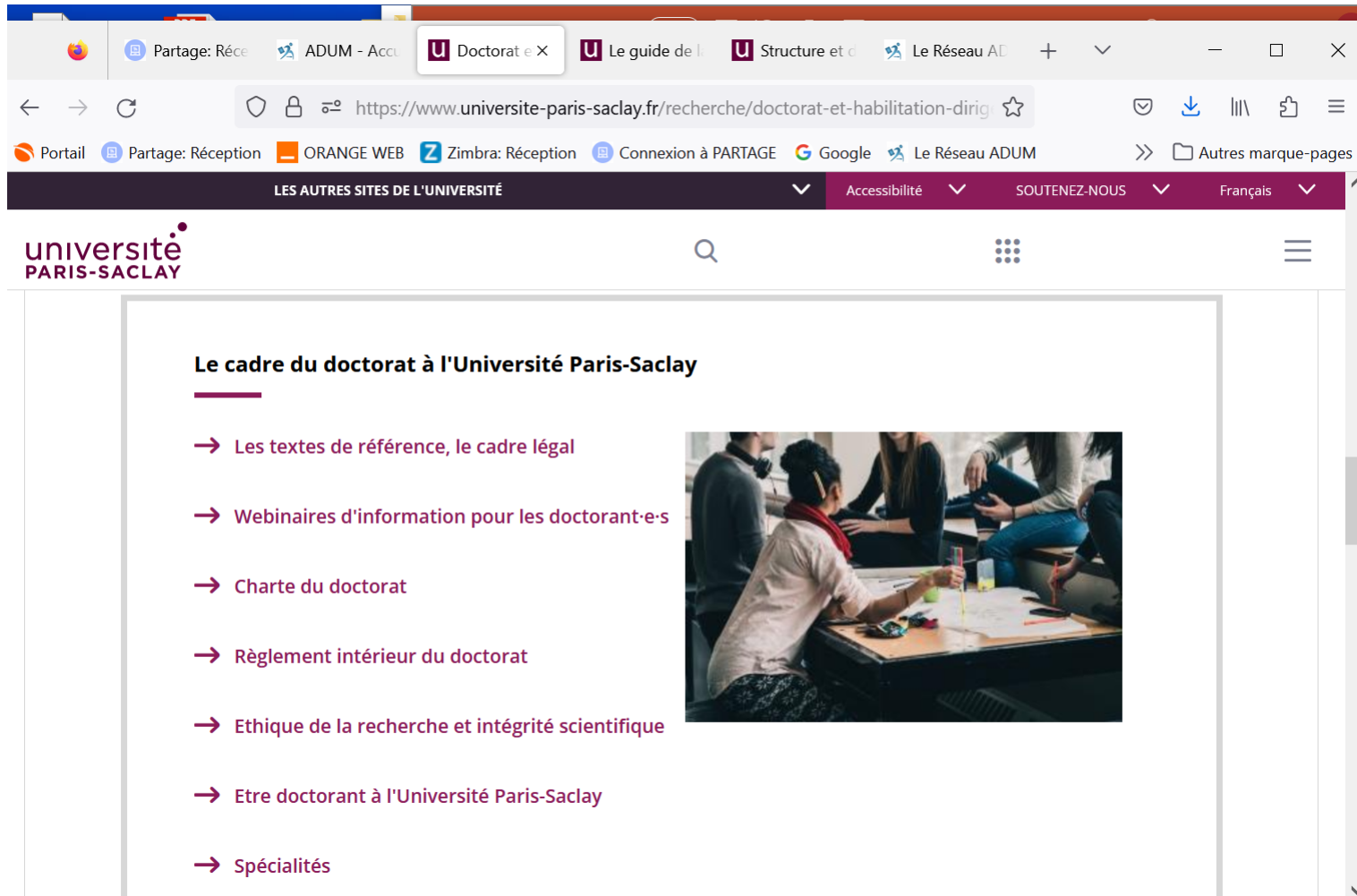
- Préparer mon doctorat
- Les offres de sujets de thèse
- **Les programmes doctoraux**
- La cotutelle internationale de thèse
- Préparer son arrivée en France

**Pendant**

- **Inscription et réinscriptions**
- Les formations et activités doctorales
- **Le guide du comité de suivi**
- **Le guide de la soutenance de doctorat**
- L'international
- Que faire en cas de problème ?

# SITE doctorat et HDR

<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-habilitation-diriger-des-recherches-hdr>



The screenshot shows a web browser window displaying the website 'Le cadre du doctorat à l'Université Paris-Saclay'. The browser's address bar shows the URL 'https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-habilitation-diriger-des-recherches-hdr'. The website header includes the 'université PARIS-SACLAY' logo, a search icon, a grid icon, and a menu icon. Below the header, the main content area features the title 'Le cadre du doctorat à l'Université Paris-Saclay' followed by a list of links:

- Les textes de référence, le cadre légal
- Webinaires d'information pour les doctorant-e-s
- Charte du doctorat
- Règlement intérieur du doctorat
- Ethique de la recherche et intégrité scientifique
- Etre doctorant à l'Université Paris-Saclay
- Spécialités

To the right of the list is an image showing a group of people sitting around a table, engaged in a discussion or meeting.

# SITE doctorat et HDR

<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-habilitation-diriger-des-recherches-hdr>

LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ

université  
PARIS-SACLAY

## Le Collège doctoral

- Les conseils et assemblées
- La Maison du Doctorat
- Les écoles doctorales
- Les laboratoires
- Les chiffres clés
- Les enquêtes et bilans

## Doctorant·e·s et docteur·e·s

- Les thèses en cours
- Les thèses soutenues avant 2020
- Les thèses soutenues après 2020
- L'annuaire des doctorant.e.s
- Les associations de doctorant·e·s et de docteur·e·s
- Les Alumnis
- Le réseau LinkedIn

# SITE doctorat et HDR

## Les programmes doctoraux

Portage: Réce ADUM - Accu Doctorat et h Programm X Structure et d Le Réseau AD

https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-hdr/program

Portail Portage: Réception ORANGE WEB Zimbra: Réception Connexion à PARTAGE Google Le Réseau ADUM

LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ Accessibilité SOUTENEZ-NOUS Français

université  
PARIS-SACLAY

Les organismes et institutions finançant des projets doctoraux ou des programmes doctoraux sont nombreux et variés. La liste fournie ci-après recense les financements principaux mais n'est probablement pas exhaustive.

Les programmes et financements de l'Université Paris-Saclay

Les financements par les organismes de recherche

Les financements par d'autres organismes

Les programmes et financements de l'Université Paris-Saclay

Retrouvez ci dessous les différents programmes et financements proposés par l'Université Paris-Saclay.

# SITE doctorat et HDR

## Inscriptions et réinscriptions

Portail Partage: Réception ORANGE WEB Zimbra: Réception Connexion à PARTAGE Google Le Réseau ADUM

LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ Accessibilité SOUTENEZ-NOUS Français

université  
PARIS-SACLAY

### ADMISSION, INSCRIPTION, RÉINSCRIPTION

Imprimer cet article  Partager cet article 

Une année universitaire est définie par un **cadre légale**. Elle débute le **1er septembre** et se termine le **31 août**. L'inscription est **annuelle** et **renouvelée au début de chaque année universitaire**. La scolarité d'un.e. doctorant.e. dure en moyenne 3 ans. Elle est structurées en trois grands axes chronologiques.

[Documents de référence pour l'inscription et la réinscription à l'Université Paris-Saclay](#)

# SITE doctorat et HDR

## Le guide du Comité de Suivi

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** Portage: Réce, ADUM - Accu, Doctorat et h, Le guide d X, Structure et d, Le Réseau AD.
- Address Bar:** <https://www.universite-paris-saclay.fr/le-guide-des-comites-de-suivi-indi>
- Navigation Bar:** LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ, Accessibilité, SOUTENEZ-NOUS, Français.
- Page Header:** université PARIS-SACLAY, search icon, grid icon, menu icon.
- Section Header:** LE GUIDE DES COMITÉS DE SUIVI INDIVIDUEL DES DOCTORANT.E.S (CSI)
- Actions:** Imprimer cet article, Partager cet article.
- Text:**

Les comités de suivi individuels des doctorants ont été introduits dans la réglementation nationale en 2016, à la demande des représentants des doctorants et des doctorantes.

En 2021, après une période d'observation de 5 ans, le réseau national des collèges doctoraux (RNCD) a mené une **enquête nationale** auprès des doctorants et doctorantes et de leurs encadrants et encadrantes. Elle comprenait une rubrique sur les comités de suivi (**pages 57 à 61 du rapport**), montrant que ces derniers étaient très appréciés des doctorants et des doctorantes et qui a conduit à identifier une série de recommandations pour les améliorer
- Download Button:** Télécharger le Guide du Comité de Suivi Individuel du Doctorant ou de la doctorante

# SITE doctorat et HDR

## Le guide de la Soutenance

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** Portage: Réce, ADUM - Acc, Doctorat et h, Le guide de X, Structure et d, Le Réseau AD.
- Address Bar:** <https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-hdr/le-guide>
- Navigation Bar:** LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ, Accessibilité, SOUTENEZ-NOUS, Français.
- Page Header:** université PARIS-SACLAY, search icon, grid icon, menu icon.
- Main Content:**
  - Section:** Les objectifs du guide de la soutenance de doctorat
  - List of Objectives:**
    - Accompagner les doctorants, les doctorantes et leurs encadrants et encadrantes dans la préparation des soutenances de doctorat
    - Présenter le cadre réglementaire en le contextualisant et en apportant des éclairages
    - Présenter la procédure de soutenance, étape par étape
    - Apporter des réponses aux questions fréquemment posées et des recommandations
    - Fournir diverses ressources, des liens pour avoir plus d'information sur certains sujets, des formulaires et modèles utiles, comme le modèle de page de couverture de la thèse, par exemple ou le formulaire de demande de classement confidentiel de la thèse
  - Download Button:** Télécharger notre guide de la soutenance
- Footer:** Nos fiches d'informations



# SITE doctorat et HDR

<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-habilitation-diriger-des-recherches-hdr>  
**L'encadrement doctoral: HDR et ADR**

LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ

Accessibilité SOUTENEZ-NOUS Français

université  
PARIS-SACLAY

## L'Encadrement doctoral

---

### Habilitation à diriger la recherche

- La politique relative à l'habilitation à diriger les recherches (HDR)
- Obtenir une HDR
- L'équivalence à l'HDR : Obtenir une autorisation à diriger un.e doctorant.e sans HDR

### Encadrement doctoral

- Déposer une offre de sujet de thèse
- Webinaires CaDiThè pour les encadrant-e-s
- Les formations destinées aux encadrant-e-s

université  
PARIS-SACLAY

# SITE ED SDSV

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv>

ÉCOLE DOCTORALE  
Structure et  
dynamique des  
systèmes vivants  
(SDSV)

LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ

université  
PARIS-SACLAY

L' cole doctorale

Sujets de thèse, admission et concours

Inscription et réinscription

Formation doctorale et suivi

Soutenance

Contact

Attribution des contrats doctoraux de l'Université Paris-Saclay   SDSV

Autres financements de thèse de l'Université Paris-Saclay

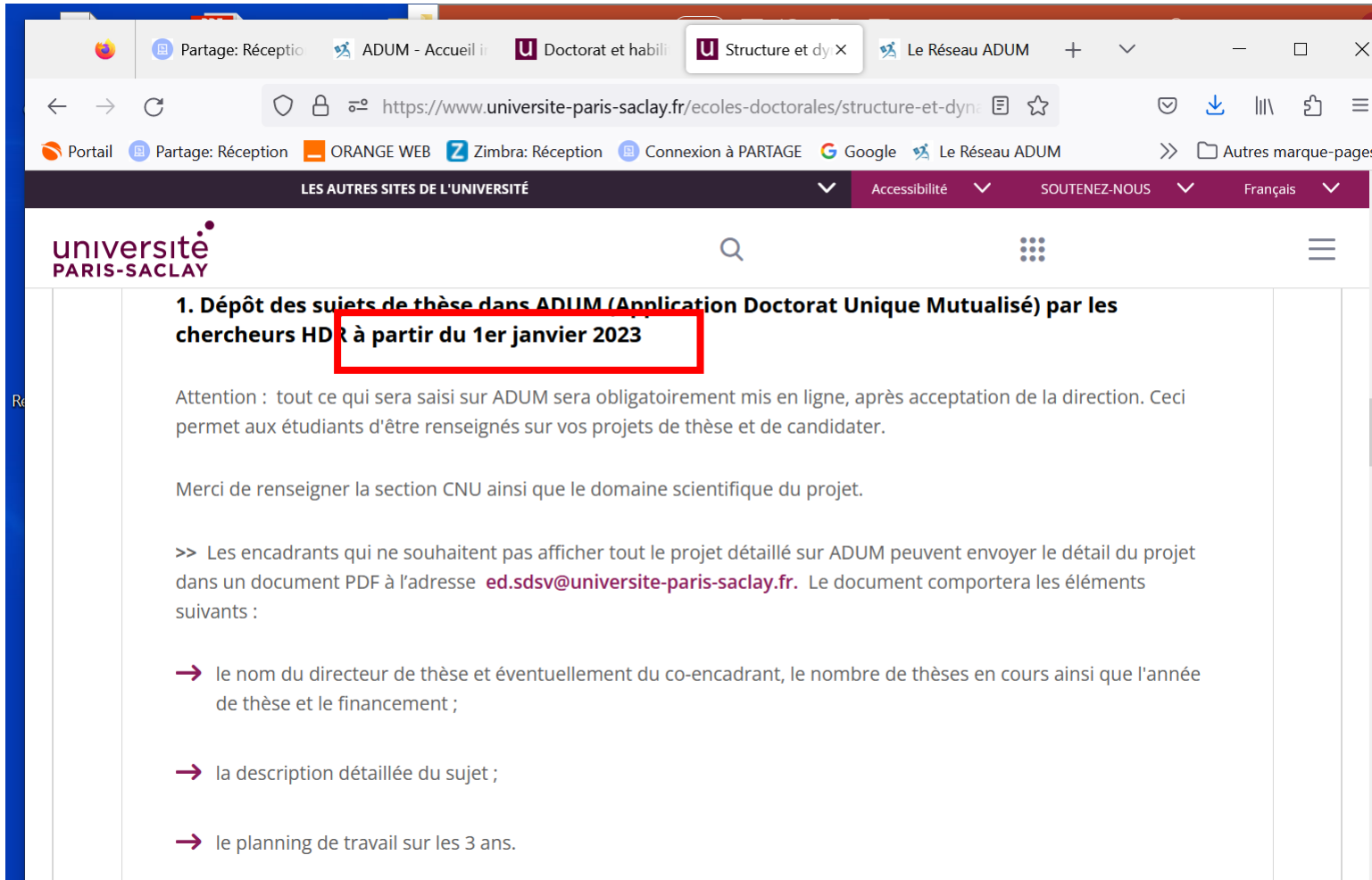
Financements de thèse hors Paris-Saclay

Aides à la mobilité des doctorants

Financements complémentaires

# SITE ED SDSV

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv>



LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ

université  
PARIS-SACLAY

## 1. **Dépôt des sujets de thèse dans ADUM (Application Doctorat Unique Mutualisé) par les chercheurs HDR à partir du 1er janvier 2023**

Attention : tout ce qui sera saisi sur ADUM sera obligatoirement mis en ligne, après acceptation de la direction. Ceci permet aux étudiants d'être renseignés sur vos projets de thèse et de candidater.

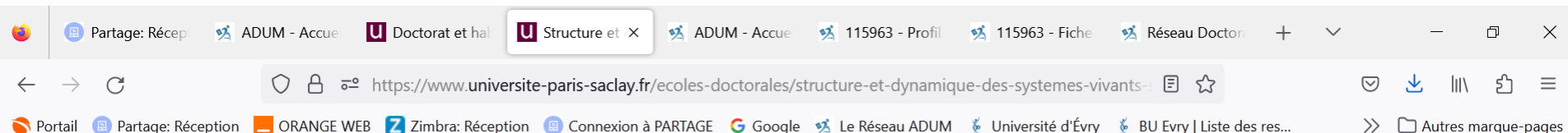
Merci de renseigner la section CNU ainsi que le domaine scientifique du projet.

>> Les encadrants qui ne souhaitent pas afficher tout le projet détaillé sur ADUM peuvent envoyer le détail du projet dans un document PDF à l'adresse [ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr](mailto:ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr). Le document comportera les éléments suivants :

- le nom du directeur de thèse et éventuellement du co-encadrant, le nombre de thèses en cours ainsi que l'année de thèse et le financement ;
- la description détaillée du sujet ;
- le planning de travail sur les 3 ans.

# SITE ED SDSV

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv>



Périmètre scientifique de l'ED SDSV et spécialités de l'ED

Gouvernance

Direction de thèse à SDSV

Vie de l'ED SDSV

Principes de la direction de thèse à SDSV - **Rattachement à l'ED SDSV - Délégation pour diriger une thèse sans HDR - Chercheurs affiliés à SDSV**

## Principes de la direction de thèse à SDSV

Le taux maximal d'encadrement est fixé à 300 % par HDR. Ce seuil nous paraît cohérent pour maintenir un encadrement de qualité.

Toutefois, l'ED tient compte des partages entre responsables de thèse (directeur obligatoirement HDR) et co-encadrant non HDR quand il y en a un. Le pourcentage d'encadrement du directeur de thèse est fixé au minimum à 50%. Les 50% restants peuvent être partagés entre les co-encadrants.

# SITE ED SDSV

<https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dynamique-des-systemes-vivants-sdsv>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/structure-et-dyn...>. The page header includes the University of Paris-Saclay logo and navigation links for 'LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ', 'Accessibilité', 'SOUTENEZ-NOUS', and 'Français'. The main content area features a red-bordered box around the heading: **1. Dépôt des sujets de thèse dans ADUM (Application Doctorat Unique Mutualisé) par les chercheurs HDR à partir du 1er janvier 2023**. Below this, the text reads: 'Attention : tout ce qui sera saisi sur ADUM sera obligatoirement mis en ligne, après acceptation de la direction. Ceci permet aux étudiants d'être renseignés sur vos projets de thèse et de candidater.' It also states: 'Merci de renseigner la section CNU ainsi que le domaine scientifique du projet.' A list of requirements follows: '>> Les encadrants qui ne souhaitent pas afficher tout le projet détaillé sur ADUM peuvent envoyer le détail du projet dans un document PDF à l'adresse [ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr](mailto:ed.sdsv@universite-paris-saclay.fr). Le document comportera les éléments suivants :

- le nom du directeur de thèse et éventuellement du co-encadrant, le nombre de thèses en cours ainsi que l'année de thèse et le financement ;
- la description détaillée du sujet ;
- le planning de travail sur les 3 ans.

# SITE ADUM: <https://adum.fr/> Interface doctorant Inscription-réinscription

Portail | Partage: Réception | ORANGE WEB | Zimbra: Réception | Connexion à PARTAGE | Google | Le Réseau ADUM | Université d'Évry | BU Evry | Liste des res... | Autres marque-pages

https://adum.fr/adm/phdInfo/cv.pl?matr=117198

Florence GONNET n°19652

Déconnexion

Trouver un individu par nom ou ID



Ecole doctorale Structure et Dynamique des  
Systèmes Vivants n°577

Mon profil

Mes encadrements

- Propositions de thèse
- Thèses en cours
- Soutenances
- Formations
- Indicateurs
- Gestion des données

Documents | Etat Civil | Coordonnées | Scolarité | Thèse | Financement | Formations | Portfolios

Mise à jour effectuée par la personne concernée le 30 novembre 2022. Données enregistrées le 02 février 2023 à 09h44 par AutoriteLSaH GRADUATE - Etablissement GS-LSaH

STEP : fichier TEF envoyé le 02 février 2023 à 09h44 [fichier TEF](#) [Renvoyer le fichier TEF](#)

RGPD - Choix affichage du profil : INTERNET : NON | PHOTO : NON | CV : NON

Début de la thèse : 1 octobre 2019  
Date d'entrée dans l'établissement : 1 octobre 2019  
[Charte du doctorat Université Paris-Saclay \(arrêté modificatif du 26 août 2022\)](#)  
Signée par le doctorant le 13/12/2022

Windows taskbar with search bar and various application icons.

# SITE ADUM: <https://adum.fr/>

## Interface doctorant Inscription-réinscription

Portail | Partage: Réception | ORANGE WEB | Zimbra: Réception | Connexion à PARTAGE | Google | Le Réseau ADUM | Université d'Évry | BU Evry | Liste des res... | Autres marque-pages

Florence GONNET n°19652 | Déconnexion | Trouver un individu par nom ou ID



- Mon profil
- Mes encadrements

- Propositions de thèse
- Thèses en cours
- Soutenances
- Formations
- Indicateurs
- Gestion des données

### Documents Administratifs

- **RGPD - Portabilité des données**
  - Liste des documents à fournir
  - **Documents de référence et procédures**
  - AUTORISATION D'INSCRIPTION EN DOCTORAT
  - Convention individuelle de formation
  - ETAT DE PAIEMENT DES DROITS D'INSCRIPTION
- Certificat de scolarité
- Certificate of school attendance

### PORTFOLIO

Windows taskbar with search bar: "Taper ici pour rechercher". Taskbar icons include File Explorer, Firefox, Chrome, PDF reader, PowerPoint, Word, 4G, Teams, Excel, PPM Bync, PPM Prev, and Outlook. System tray shows network, volume, and date: 15/03/2023, 06:52.

# SITE ADUM: <https://adum.fr/>

## Interface doctorant Inscription-réinscription

Portail | Partage: Réception | ADUM - Accueil in | Doctorat et habilit. | Structure et dynam | ADUM - Accueil in | 117198 - Fiche dé | Documents de |

https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-hdr/textes-de-reference/documents-de-referen

Portail | Partage: Réception | ORANGE WEB | Zimbra: Réception | Connexion à PARTAGE | Google | Le Réseau ADUM | Université d'Évry | BU Evry | Liste des res... | Autres marque-pages

### Inscriptions et réinscriptions - Procédure détaillée

Procédure détaillée d'inscription en doctorat - (pdf 1.64 Mo)

Si vous souhaitez vous inscrire en formation tout au long de votre vie (FTLV), vous pouvez vous renseigner via ce document :

- Procédure inscription Doctorat FTLV-2022.pdf - (pdf 357.07 Ko)
- fiche\_recapitulative\_ftlv.docx - (docx 17.64 Ko)
- procédure de dérogation de seuil de financement FI - (docx 67.44 Ko)
- Procedure for a waiver on a minimum treshold funding - (docx 42.91 Ko)

### Cas spéciaux, dérogations, résolution de conflits et médiation

[Tous les documents utiles ici](#)



# SITE ADUM: <https://adum.fr/>

## Interface doctorant Inscription-réinscription

Portail | Partage: Réception | ORANGE WEB | Zimbra: Réception | Connexion à PARTAGE | Google | Le Réseau ADUM | Université d'Évry | BU Evry | Liste des res... | Autres marque-pages

https://www.universite-paris-saclay.fr/research/doctorate/quality-assurance-documents/documents-de-refer

### Autre cas - Pour les doctorants

#### Pour demander une dérogation portant sur la durée de préparation de la thèse

📄 Demande de prolongation de la durée de la thèse, soutenance prévue après le 31 décembre - (docx 2.26 Mo)

#### Pour demander une prolongation de droit de la durée de préparation du doctorat

*Dans certains cas particuliers (congés maladie de longue durée, parentalité), pourvu que la demande soit formulée, la prolongation de la thèse est un droit.*

📄 Formulaire de demande d'une prolongation de droit - (docx 2.26 Mo)

#### Pour déclarer un abandon de préparation d'une thèse

📄 2021\_09\_08\_formulaire\_abandon - (docx 599.76 Ko)

#### Pour demander une césure

📄 Procédure de demande de période de césure - (pdf 528.42 Ko)

Taper ici pour rechercher

06:59 | 15/03/2023

## Interface doctorant Soutenance – PROFIL DU DOCTORANT

### Documents administratifs

Les documents et informations nécessaires pour effectuer les démarches d'inscription / réinscription sont téléchargeables ci-dessous.

#### Comité de suivi individuel

- ▶ [Compte-rendu du comité de suivi individuel 2021-2022](#)
- ▶ [Compte-rendu du comité de suivi individuel 2020-2021](#)
- ▶ [Compte-rendu du comité de suivi individuel 2019-2020](#)

#### Inscription - Réinscription

- ▶ [Documents de références et procédures](#)
- ▶ [Documents de demandes de dérogations](#)
- ▶ [Liste des documents à fournir](#)
- ▶ [Convention individuelle de formation](#)

#### Scolarité

- ▶ [Certificat de scolarité 2022-2023](#)
- ▶ [Enrolment certificate 2022-2023](#)
- ▶ [Certificat de scolarité 2021-2022](#)
- ▶ [Enrolment certificate 2021-2022](#)
- ▶ [Certificat de scolarité 2020-2021](#)
- ▶ [Enrolment certificate 2020-2021](#)
- ▶ [Certificat de scolarité 2019-2020](#)
- ▶ [Enrolment certificate 2019-2020](#)
- ▶ [Etat de paiement des droits d'inscription 2022-2023](#)
- ▶ [Etat de paiement des droits d'inscription 2021-2022](#)
- ▶ [Etat de paiement des droits d'inscription 2020-2021](#)

#### Soutenance

- ▶ [Guide de la soutenance](#)
- ▶ [Modalités de demande d'autorisation de soutenance](#)
- ▶ [Consignes et recommandations visioconférence pour la soutenance](#)
- ▶ [Formulaire de désignation d'un Garant Technique \(.docx\)](#)
- ▶ [Demande de confidentialité / soutenance à huis clos](#)
- ▶ [Demande de soutenance hors des locaux de l'Université](#)
- ▶ [Désignation des rapporteurs et du jury](#)
- ▶ [PV et documents pour le jury](#)
- ▶ [Conditions de dépôt légal et de diffusion de la thèse](#)

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**

**QUESTIONS?**

**Ecole Doctorale**

**« Structure et Dynamique des  
Systèmes Vivants - SDSV »**





# The European Doctoral Label

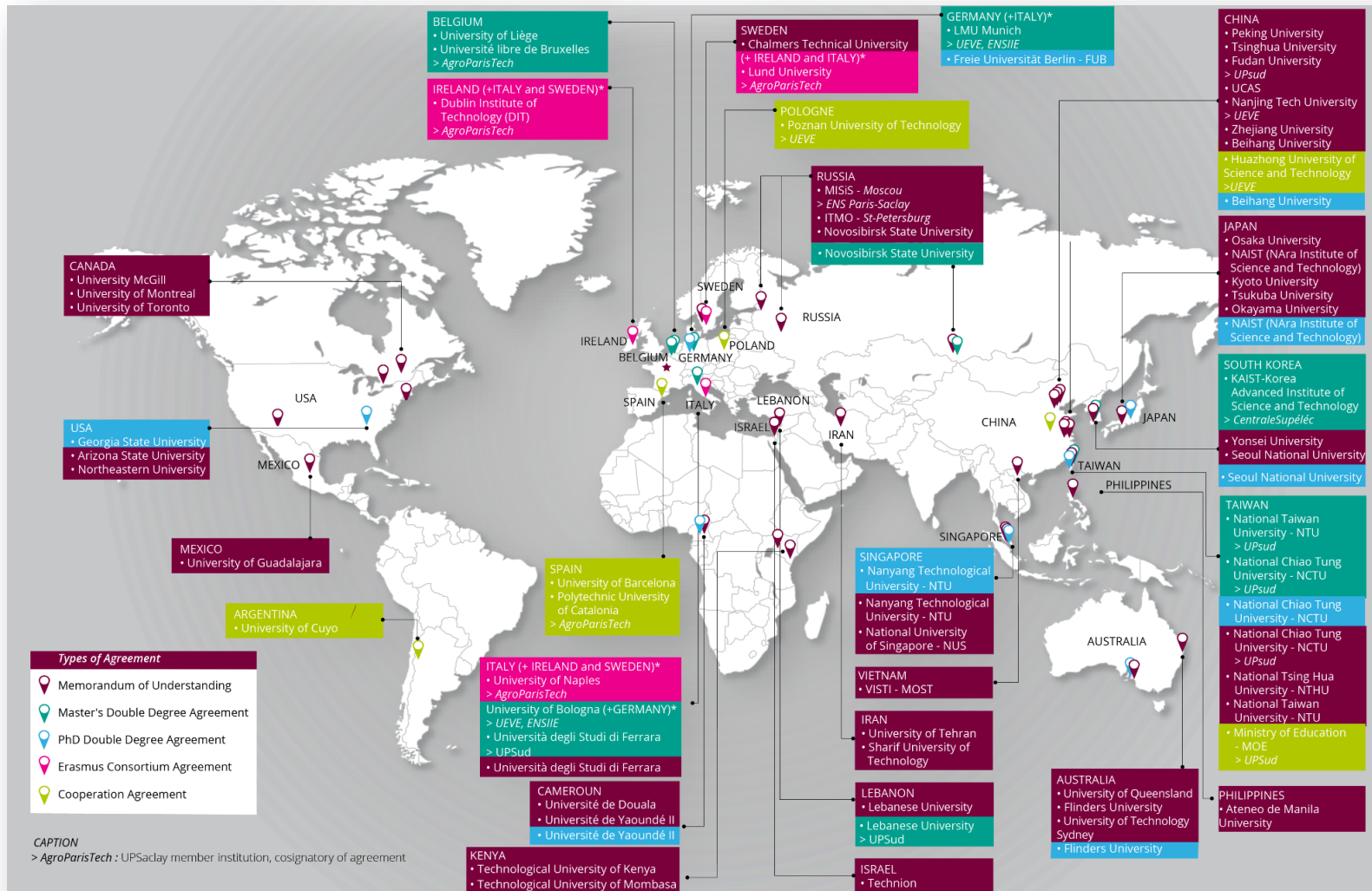
- Recognition of the European dimension of a doctorate
- The “European Doctorate”, or “Doctor Europaeus” is a label awarded by Université Paris-Saclay and applies to the national doctorate diploma, already internationally recognised under the European Undergraduate-Graduate-Post-Graduate framework, and which enables recognition of the European dimension of the PhD project.
- It is open to PhD students from European Community member countries, and extended to other states of the European Free Trade Association (Switzerland, Iceland, Norway, Lichtenstein).
- All European Community institutions authorised to deliver a doctorate can also deliver the “European Label” upon completion of the oral thesis presentation, subject to the following conditions:

# The European Doctoral Label

- The doctorate must, in part, have been prepared during a research internship period of **at least three months in another European country**.
- Oral thesis presentation authorisation is granted on the basis of reports submitted by at least three professors comprising at least two from higher education institutions from two European countries other than the country in which the oral thesis presentation is to be held. The host laboratory representative cannot submit this report.
- At least one member of the jury should belong to a European higher education institution from a different country to that in which the oral thesis presentation is held.
- Part of the oral thesis presentation should be conducted in an official language of the European Community which is not the language of the country in which the presentation is held.

# Une université ouverte vers le monde

## Accords internationaux UPSaclay



**CAPTION**  
> AgroParisTech : UPSaclay member institution, cosignatory of agreement



# European University alliance for GLObal Health

**EUGLOH: <https://www.eugloh.eu/>**



EUGLOH offers to your PhD students training opportunities and events on a variety of topics: **seminars, workshops, training courses, meetings with industrials, mobility opportunities...** They can discover the **NINE** campuses of the alliance, meet with experts, develop cross-cutting skills and benefit from European diversity! **BUT they must SUBSCRIBE to receive INFORMATIONS!**