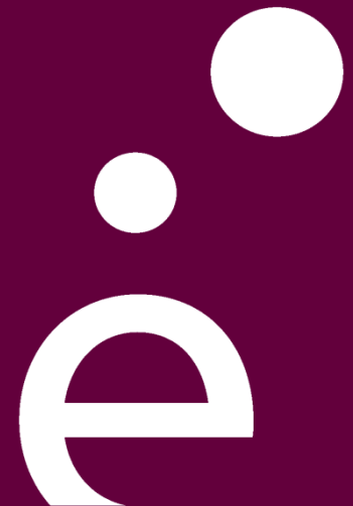


# ED STIC – Réunion des encadrants

29 mars 2022





1. Présentation de l'ED STIC
2. Déroulement d'une thèse
3. Formation complémentaire des doctorants
4. Concours 2022
5. Covid-19 et conséquences
6. Quelques faits marquants
7. Prix Doctorants STIC et journée scientifique du 16 mai.

L'ED STIC



# L'une des 22 écoles doctorales de Paris-Saclay

## Réunies au sein du Collège Doctoral

La coordination administrative se fait avec la Maison du Doctorat (structure qui gère les aspects administratifs communs aux ED de Paris-Saclay)

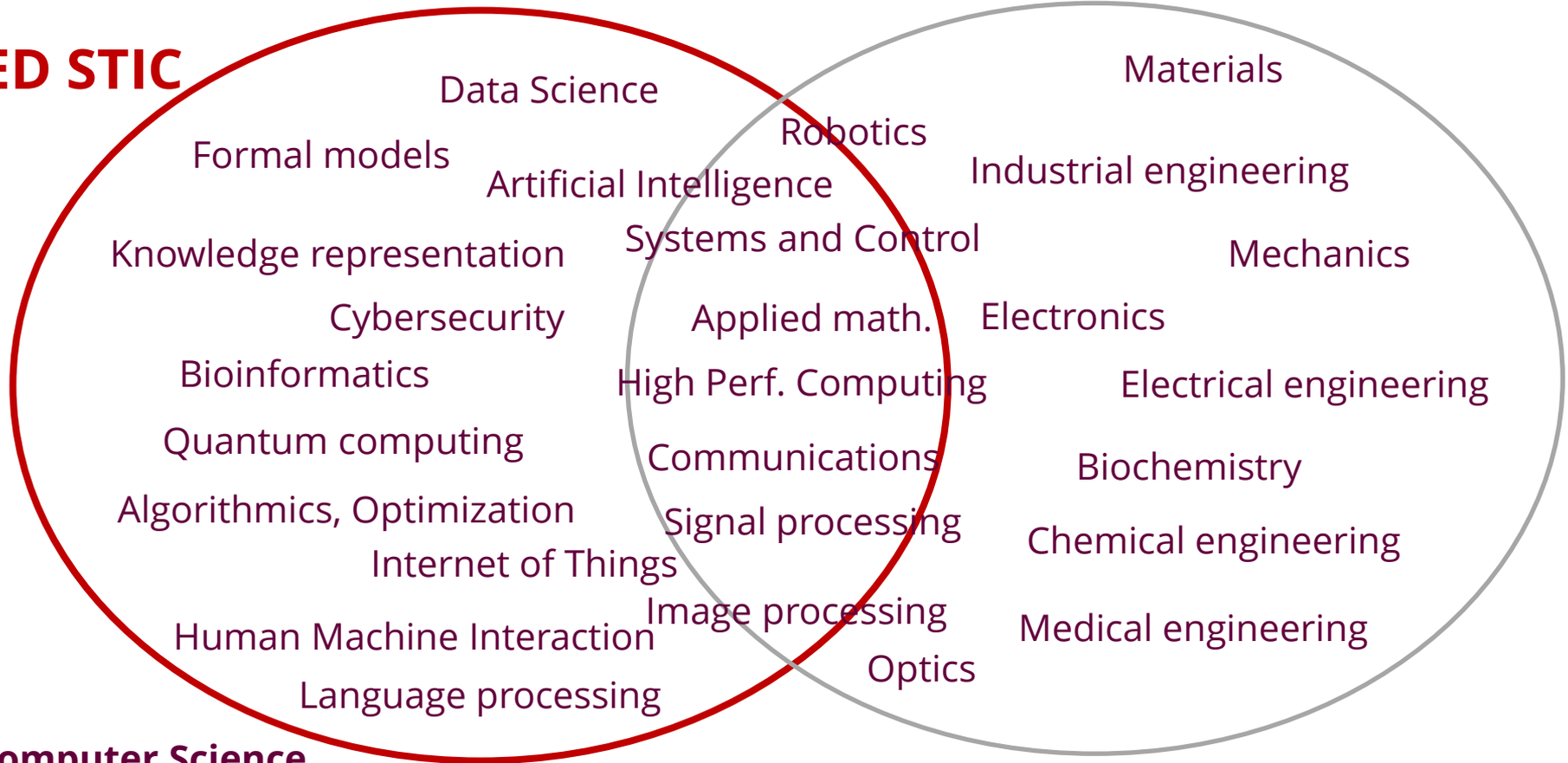
Chaque école doctorale participe à une ou deux Graduate Schools

Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé (ABIES) > Lire la suite	Astronomie et astrophysique d'Ile-de-France > Lire la suite	Cancérologie, Biologie, Médecine, Santé > Lire la suite
Droit Economie Management (DEM) > Lire la suite	Ecole doctorale de mathématiques Hadamard (EDMH) > Lire la suite	Ecole Doctorale Ondes et Matière > Lire la suite
Ecole doctorale Physique en Ile de France > Lire la suite	Electrical, Optical, Bio: PHYSICS AND ENGINEERING (EOBE) > Lire la suite	Innovation thérapeutique du fondamental à l'appliqué > Lire la suite
Interfaces > Lire la suite	Particules, Hadrons, Énergie, Noyau, Instrumentation, Imagerie, Cosmos et Simulation (PHENICS) > Lire la suite	Santé Publique > Lire la suite
Sciences Chimiques : Molécules, Matériaux, Instrumentation et Biosystèmes (2MIB) > Lire la suite	Sciences de l'environnement d'Ile-de-France > Lire la suite	Sciences de l'Homme et de la Société ED SHS > Lire la suite
Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (SSMMH) > Lire la suite	Sciences du végétal : du gène à l'écosystème (SEVE) > Lire la suite	Sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC) > Lire la suite
Sciences mécaniques et énergétiques, matériaux et géosciences - SMEMAG > Lire la suite	Sciences Sociales et Humanités (SSH) > Lire la suite	Signalisations et réseaux intégratifs en biologie (BIOSIGNE) > Lire la suite
Structure et dynamique des systèmes vivants > Lire la suite		

# L'ED STIC est associée à deux Graduate Schools



## ED STIC



## Computer Science

Informatique et Sciences du Numérique (ISN)

## Engineering and Systems Sciences

Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (SIS)



## **S**ciences et **T**echnologies de **I**nformation et de la **C**ommunicatio

- 528 doctorants
- 48% des doctorants sont étrangers
- Environ 30% des doctorants viennent d'un pays où le français n'est ni langue officielle ni langue d'usage.
- 548 encadrants dont 344 HdR (27 mars 2022).

# Equipe de direction



## Direction

**Alain DENISE**

**Stéphanie DRUETTA** - Assistant

Email: edstic@lri.fr

## Training

**Hanna KLAUDEL**

Assistant : **Noémie MOUTTY**

Email: formation-edstic@lri.fr

## International & Industry

**Véronique VEQUE**

Email: international-edstic@lri.fr

Email: industriel-edstic@lri.fr

Director: **Antoine BERTHET**

Assistant: **Anne BATALIE**

Email: poleAstic@lri.fr

**Pole A:** Systems  
and Control, Signal,  
Images, Robotics,  
Communications

## Budget

**Frédéric BLANQUI**

Director: **Anne VILNAT**

Assistant: **Stéphanie DRUETTA**

Email: poleBstic@lri.fr

**Pole B:** Big Data,  
Knowledge,  
Machine Learning,  
Interactions

Director: **Nadjib AIT SAADI**

Assistant: **Fatimata DIACKO**

- **Sarah MERCIER**

Email: poleCstic@lri.fr

**Pole C:** Programming,  
Models, Algorithms,  
Architecture, Networks

# STIC Doctoral School

## Scientific Domain Based Organization



### POLE A

**Systems & Control, Signal,  
Image, Robotics, Communications**

**Director:** Antoine Berthet  
**Assistant:** Anne Batalie  
**Email:** [poleAstic@lri.fr](mailto:poleAstic@lri.fr)





## POLE B

**Data, Knowledge, Machine Learning and  
Interactions**

**Director:** Anne Vilnat  
**Assistant :** Stéphanie Druetta  
**Email :** [poleBstic@lri.fr](mailto:poleBstic@lri.fr)





### POLE C

**Programming, Models, Algorithms,  
Architecture, Networks**

**Director:** Nadjib Ait Saadi  
**Assistant:** Fatimata Diacko – Sarah Mercier  
**Email:** [poleCstic@lri.fr](mailto:poleCstic@lri.fr)



# STIC Doctoral School

General direction, training, industry, international,  
budget



## Direction

**Alain DENISE**

**Stéphanie DRUETTA** - Assistant

Email: [edstic@lri.fr](mailto:edstic@lri.fr)



## Training

**Hanna KLAUDEL**

**Noémie MOUTTY** - Assistant

Email: [formation-edstic@lri.fr](mailto:formation-edstic@lri.fr)



## International & Industry

**Véronique VEQUE**

Email: [international-edstic@lri.fr](mailto:international-edstic@lri.fr)

Email: [industriel-edstic@lri.fr](mailto:industriel-edstic@lri.fr)

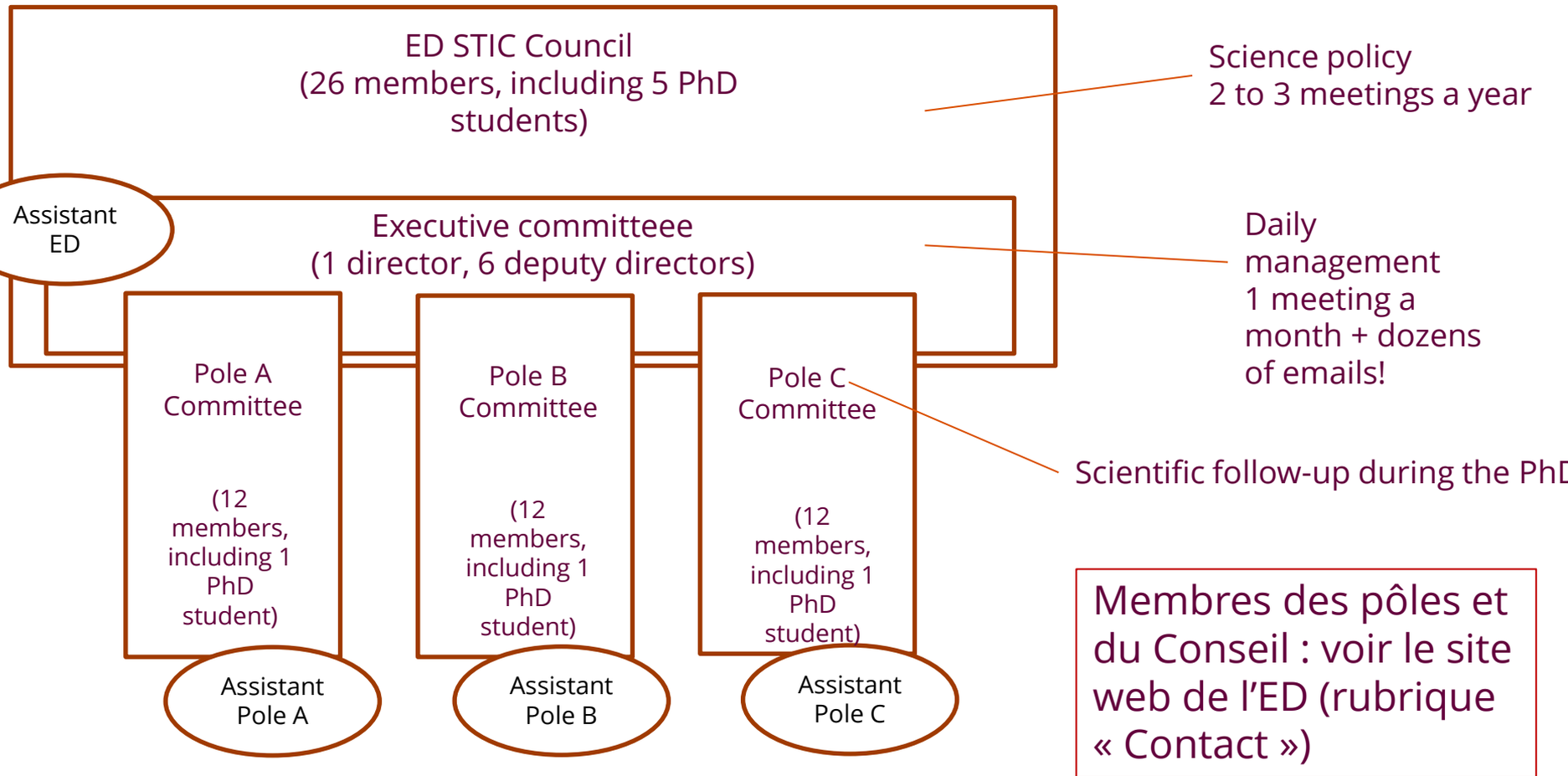


## Budget

**Frédéric BLANQUI**



# Conseil et comités de l'ED STIC



# Institutions et laboratoires de recherche



**université  
PARIS-SACLAY**

**6 components**

**5 national research organisms**



**université  
PARIS-SACLAY**

# Effectifs des doctorants



	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022 (au 27/3/22)
<b>Total</b>	<b>732</b>	<b>803</b>	<b>802</b>	<b>467</b>	<b>499</b>	<b>528</b>
<b>Femmes</b>	198 (27%)	204 (25,4%)	210 (26,2%)	121 (25,9%)	122 (24,4%)	<b>128</b> <b>(24,2%)</b>
<b>Hommes</b>	533 (73%)	599 (74,6%)	592 (73,8%)	346 (74,1%)	377 (75,6%)	<b>400</b> <b>(75,8%)</b>
<b>Etrangers</b>	418 (57,2%)	455 (56,7%)	440 (54,9%)	258 (55,2%)	256 (51,3%)	<b>252</b> <b>(47,7%)</b>
<b>1<sup>ère</sup> année</b>	213	221	190 (23,6%)	127 (27,1%)	138 (27,6%)	<b>167</b> <b>(31,6%)</b>
<b>CIFRE</b>	124	151	124 (15,4%)	74 (15,8%)	68 (13,6%)	<b>77</b> <b>(14,6%)</b>
<b>Cotutelles</b>	67	74	63 (7,8%)	37 (7,9%)	34 (6,8%)	<b>36</b> <b>(6,8%)</b>

# Effectifs par pôles (au 27 mars 2022)



Pôle	A	B	C	Sans*	Total
Doctorants	207	189	132		<b>528</b>
Encadrants HdR	125	102	105	12	<b>344</b>
Autres encadrants	75	64	63	2	<b>204</b>
Total encadrants	200	166	168	14	<b>548</b>

\* Cas particuliers. Exemple : personne ayant une responsabilité liée à l'ED (ex : directeur d'unité non STIC) mais n'y étant pas rattachée à titre individuel.



Année	2019*	2020	2021
Nombre	110	88	117
Durée moyenne (mois)	41	41,2	42,7
Durée min	28	31	31
Durée max	66	65	65

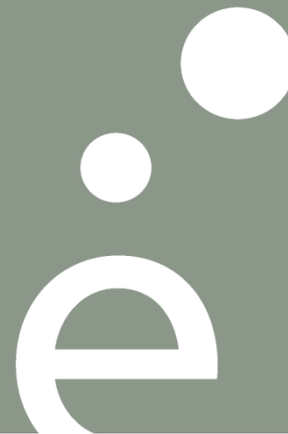
\* Périmètre Paris-Saclay uniquement.

# A quoi sert une école doctorale ?



- à organiser globalement le cursus des doctorants, depuis la sélection de la candidature jusqu'à la soutenance.
- à assurer la qualité des processus menant à la délivrance d'une thèse.
- à aider les doctorants et leurs encadrants en cas de problèmes survenant durant la thèse (en particulier la résolution des conflits).
- à veiller à une partie de la formation des doctorants, à côté de celle qui leur est donnée par leurs encadrants de thèse.
- à aider les doctorants à préparer leur avenir professionnel.
- à donner des avis sur les demandes d'inscription à l'HdR et d'autorisation à diriger une thèse sans HdR.

# Déroulement d'une thèse



# Du dépôt du sujet jusqu'à l'inscription : procédure en ligne sur ADUM (hors concours)



- 1. Dépôt du sujet**
- 2. Candidature**
- 3. Inscription**

Durant toutes ces étapes, des validations doivent être faites par vous et par le directeur d'unité avant examen par le directeur de pôle.

Quelques règles :

- Un seul directeur de thèse ; éventuellement un co-encadrant, deux au maximum (sauf cotutelles ou cas très particuliers)
- Taux d'encadrement 25% minimum pour chaque encadrant.
- Au-delà de 5 doctorants dirigés ou 300% d'encadrement, dérogation nécessaire.
- Lors du dépôt du sujet, le directeur doit indiquer la GS dans laquelle le sujet s'insère.

# Suivi des doctorants par l'école doctorale



- Trois types de suivi :
  - Le suivi annuel (lors de la réinscription)
  - Le suivi approfondi à mi-parcours (rapport requis pour inscription en 3<sup>ème</sup> année)
  - Le suivi spécifique (ex : résolution des conflits)
- Comité de suivi du doctorant :
  - Référent du doctorant
  - Membres du comité d'évaluation à mi-parcours (un membre du comité de pôle, un externe à l'université)
  - Directeur ou directeur adjoint du pôle du doctorant

Attention : à partir de 2022-2023 les modalités de suivi vont changer. Le suivi approfondi sera probablement à la fin de la première année.

# Procédure de soutenance : en ligne sur ADUM



- Désignation des rapporteurs et du jury : il y a des contraintes règlementaires strictes. Le directeur de thèse doit faire une proposition au directeur de pôle bien avant la date limite des 8 semaines avant la soutenance.
- La plupart des démarches administratives doivent être faites par le doctorant mais il aura besoin de votre aide.
- La date limite d'envoi des rapports donnée aux rapporteurs est 4 semaines avant la date de soutenance indiquée sur ADUM. Ils recevront une relance automatique s'ils n'ont pas donné leur rapport à cette date.

# Composition du jury selon le RI du doctorat de l'université (1/2)



- Au moins la moitié des membres du jury sont extérieurs à l'école doctorale, à l'université Paris-Saclay et au projet doctoral, ils et elles ne devront pas avoir signé de publications avec le doctorant. Une école doctorale peut ajouter des conditions supplémentaires dans son règlement intérieur, par exemple, de ne pas avoir co-publié avec l'équipe encadrante dans les cinq dernières années. *(Dans le cas de l'ED STIC, c'est dans les trois dernières années.)*
- Au moins la moitié des membres du jury sont professeurs des universités ou assimilés [...] Le directeur ou la directrice de thèse participe au Jury mais ne prend pas part à la décision.
- Le nombre de membres du Jury est compris entre quatre et huit. Le nombre de membres du Jury prenant part à la décision est au minimum de 3.

Source : <https://www.universite-paris-saclay.fr/research/textes-de-reference>

# Composition du jury selon le RI du doctorat de l'université (2/2)



- Sauf exceptions ou cas particuliers, les membres de l'équipe d'encadrement sont membres invités pour la soutenance de la thèse. Leur rôle dans l'équipe d'encadrement lors de la préparation de la thèse est précisé sur la couverture de thèse et dans toute communication relative à la soutenance.

Source : <https://www.universite-paris-saclay.fr/research/textes-de-reference>

*Cependant l'école doctorale peut inscrire dans son règlement intérieur les modalités de participation des co-encadrants. Par exemple, elle peut décider que les co-encadrants sont présents dans la salle de délibération, afin d'éclairer les membres du jury sur certains points si ceux-ci le demandent.*

Un nouvel arrêté ministériel, modifiant les règles de soutenance, devrait sortir en avril.



**L'école doctorale est là pour vous aider, vous et vos doctorants**, notamment en cas de problèmes (conflits, problèmes de santé, etc.) :

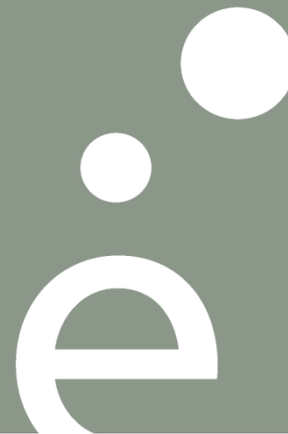
Pour vous :

- Tout membre de votre comité de pôle
- Le directeur ou la directrice du pôle
- Le directeur de l'ED STIC

Pour vos doctorants :

- Les mêmes que ci-dessus
- Le référent ou la référente
- Les représentants des doctorants

# Formation complémentaire pendant la thèse



## Formations mises en place et financées par l'ED STIC

- Ethics & STIC (sur FunMOOC)



- Français langue étrangère (avec Science Accueil)

**Des nouvelles modalités de formation complémentaire sont en vigueur depuis cette année.**

# Formation : nouvelles modalités (1/4)



- Règles votées par le Conseil de l'ED le 11 février.
- Concernent uniquement les doctorants et doctorantes qui ont débuté leur thèse à partir du 1er septembre 2020.
- Pour les doctorants qui sont actuellement en deuxième année, un régime transitoire s'appliquera et nous allons mettre en place les nouvelles règles avec bienveillance.

# Formation : nouvelles modalités (2/4)



- Système à points : 22 points de formation complémentaire à suivre pendant la thèse.
- Par rapport à l'ancien système
  - Reconnaissance de davantage d'activités (exemples : enseignement, mobilité internationale)
  - Formation obligatoire au développement durable et à la science ouverte.



## Formations obligatoires

Type d'activité	Minimum de points à obtenir	Equivalence/Commentaire
Cours d'éthique et d'intégrité scientifique	2	Forfait de 2 points pour un cours d'au moins 10h
Cours de science ouverte	1	Forfait d'1 point pour un cours d'au moins 5h
Cours de développement durable	1	Forfait d'1 point pour un cours d'au moins 5h
Cours scientifiques	10	1pt = 5h de cours, à choisir parmi les modules de Master, des écoles thématiques, des cycles de séminaires scientifiques reconnus, des MOOCs avec certification, etc.
Journée "après thèse"	1	Forfait d'1 point
Journée d'accueil de l'ED	1	Forfait d'1 point



## Formations optionnelles

Formation ou activité	Equivalence	Restrictions
Cours de langues	1 point = 5h	Maximum 5 points sur la durée de la thèse
Cours professionnalisant	1 point = 5h	
Cours scientifique	1 point = 5h	
Engagement associatif (à l'université)		Maximum 3 points sur la durée de la thèse
Engagement dans les conseils, comités, jurys (hors enseignement)		Maximum 3 points sur la durée de la thèse
Enseignement	1 point pour 19h éqvTD	Maximum 5 points sur la durée de la thèse
Journées de préparation de l'avenir professionnel	1 point = 5h	Maximum 1 point sur la durée de la thèse
Mobilité internationale	Forfait de 3 points pour au moins 4 semaines consécutives	Maximum 3 points sur la durée de la thèse
Encadrement ou co-encadrement de stagiaires		Maximum 1 point sur la durée de la thèse

# Aides à la formation et à la mobilité



- Aide de l'ED et de la GS ISN au financement de la formation (écoles thématiques...) et de la mobilité à l'étranger. Appel permanent :
  - Jusqu'à 1000€ pour une école thématique ou école jeunes chercheurs
  - Jusqu'à 2000€ pour une mobilité dans un autre laboratoire en France ou à l'étranger.
- Aide de la GS ISN à la présentation des travaux dans une conférence internationale sélective (pour les thèses « non environnées »). Appel permanent : jusqu'à 1500€.

# Concours 2022



# Les différents concours



- Programme Blanc des Graduate Schools
- Concours UDOPIA
- Financements Digicosme
- Concours CDSN
- Contrats doctoraux « Handicap »
- Concours ADI (thèses en cotutelle)



## Nombre de financements prévus en 2022)

CentraleSupélec	2
ENS Paris-Saclay	0
UEVE	4 ?
Fac Sciences Orsay	18
UVSQ	2 ?
<b>TOTAL</b>	<b>26</b>

Ne sont éligibles que les membres des unités de recherche de ces établissements.

# Programme blanc - déroulement du concours (1/3)



1. Audition des candidats par pôle. Pré-classement par le pré-jury de pôle composé des membres du comité de pôle et d'autres experts au besoin.
2. Classement définitif par le jury du concours, composé des membres du conseil de l'ED.

## Critères :

- qualité du projet
- qualité du candidat (dossier + audition)
- adéquation projet – profil du candidat



- Le directeur de l'ED assiste, en observateur, à tous les pré-jurys, avec généralement un autre membre du comité directeur.
- Les doctorants élus sont observateurs dans les pré-jurys et le jury.
- Les ITA sont observateurs dans le jury.



- Il n'y a pas de répartition a priori des financements
  - ni entre les différents pôles,
  - ni entre les différentes unités de recherche,
  - ni entre les deux graduate schools.
- Mais il y en a une entre les composantes et établissements financeurs, par force.

# Programme blanc – quelques règles



- Un étudiant peut déposer deux dossiers de candidature au plus et exprimer une priorité entre les deux projets.
- Un encadrant peut soutenir au plus trois candidatures dont
  - au maximum deux en tant que directeur de thèse
  - au maximum deux en tant que co-encadrant.
- Un candidat maximum par directeur de thèse sera classé par le jury.
- On ne peut pas accorder de dérogation au taux d'encadrement pour le programme blanc.



- **9 mai 2022 : date limite de dépôt des sujets** par les directeurs de thèse (via ADUM), **y compris l'avis des DU.**
- **23 mai 2022 : date limite des candidatures** des étudiants.
- **Entre le 3 et 10 juin 2022 : auditions** des candidats
- **Jeudi 16 juin 2022 : jury** du concours



- Projet de l'Université Paris-Saclay, co-financé par l'ANR : 30 « demi-financements » financés par l'ANR sur 3 années (rentrées 2020, 2021, 2022), à condition que l'université en fournisse autant.
- Fonctionnement globalisé : pour N thèses financées par l'université,  $\sim N$  autres sont financées par l'ANR.
- Pré-classement effectué par chaque ED, classement global effectué par un jury pluridisciplinaire.

# Concours UDOPIA



- 14 janvier 2022 : date limite de dépôt des sujets de thèse (sur le site dédié UDOPIA **et** sur ADUM)
- 18 février 2022 : présélection des sujets par le jury UDOPIA.
- **23 mai** : date limite des candidatures des étudiants.
- **Du 3 au 10 juin** : auditions des candidats
- 16 juin : pré-classement des candidatures par l'ED.
- Vers le 24 juin : jury UDOPIA
- 27 juin : publication des résultats

**Mêmes  
dates que le  
programme  
blanc**

<https://www.dataia.eu/actualites/ap-pel-projets-theses-udopia-programme-doctoral-en-intelligence-artificielle-jusquau-14>



- Le projet de thèse doit impliquer au moins deux équipes du périmètre de DigiCosme. Digicosme ne finance que 24 mois de thèse (co-financement d'un an obligatoire pour commencer la thèse).
- 25 janvier 2022 : date limite de dépôt des sujets de thèse (sur le site dédié Digicosme **et** sur ADUM)
- Pré-sélection des sujets par Digicosme
- **23 mai** : date limite de candidatures des étudiants.
- **Du 3 au 10 juin** : auditions des candidats
- 16 juin : pré-classement des candidatures par l'ED.
- Validation par Digicosme

**Mêmes  
dates que le  
programme  
blanc**

<https://digicosme.cnrs.fr/allocation-doctorale-co-financement-appel-a-projet-2022/>



- Du 10 janvier au 5 mars 2022 : dépôt des dossiers de candidature.
- **Mars-avril** : expertise des dossiers (dont **audition par l'ED**)
- 16 mai 2022 : commission d'attribution des CDSN.
- Semaine du 29 mai : classement des dossiers de la liste complémentaire.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/programme-doctoral-normalien-nes-de-lens-paris-saclay-cdsn>



- **2 avril** : Dépôt des dossiers complets (sujet+candidat)
- **19 avril** : Classement par l'université
- Le classement définitif sera fait par le Ministère (MESRI)

<https://www.universite-paris-saclay.fr/programme-doctoral-handicap>

# Concours ADI (thèses en cotutelle)



- Co-financements de Paris-Saclay pour des thèses en cotutelle. Auditions par l'école doctorale pour avis, puis jury au niveau de l'université.
- 15 mars : date limite de dépôt des sujets de thèse
- **18 avril** : date limite de dépôt des dossiers par les candidats (Candidats n'ayant pas été inscrits en thèse depuis plus de 8 mois à la date de réception de la candidature et étant en capacité de mener un projet de recherche dans les conditions de ce dispositif.)
- 20 juin : commission de sélection du programme

<https://www.universite-paris-saclay.fr/actions-doctorales-internationales-cotutelle-de-luniversite-paris-saclay>

# Procédure générale de demande de convention de cotutelle



1. Dépôt du sujet sur ADUM puis questionnaire en ligne  
**Online application for an international cotutella agreement**

Cette demande est envoyée à tous les acteurs (ED, labo, DT,...)

2. L'ED vérifie la demande et demande des précisions
  1. Périodes dans chaque pays (au moins 12 mois ici)
  2. Programme de formation
  3. Composition du jury
3. Le responsable des cotutelles aux RI de Paris-Saclay prendra contact avec son correspondant de l'université partenaire pour préparer la convention de cotutelle
4. Approbation par toutes les parties et signature

**Contactez Véronique Vèque en amont, le plus tôt possible : [international-edstic@lri.fr](mailto:international-edstic@lri.fr)**



Avant la fin de la 1<sup>ère</sup> année

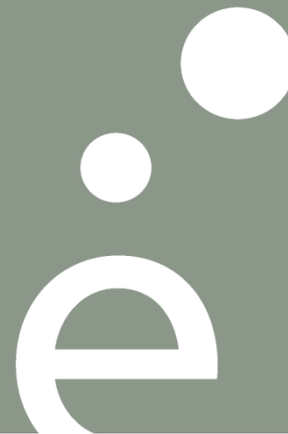
# Page des financements de thèse de l'université



<https://www.universite-paris-saclay.fr/recherche/doctorat-et-hdr/programmes-doctoraux-et-financements>

The screenshot shows the top navigation bar of the website. The breadcrumb trail reads: Accueil > recherche > Doctorat et HDR > Programmes doctoraux et financements. Below this is a dark blue header with the university logo on the left and a menu on the right containing: LES AUTRES SITES DE L'UNIVERSITÉ, Accessibilité, SOUTENEZ-NOUS, and Français. A secondary navigation bar lists: ADMISSION, FORMATION, RECHERCHE, COLLABORATIONS, VIE DE CAMPUS, and L'UNIVERSITÉ. The main content area features a large image of hands writing on a document, with the title **PROGRAMMES DOCTORAUX ET FINANCEMENTS** centered below it. On the right side of the page, there are four icons: a magnifying glass (search), an open book, a person icon, and a globe.

# Covid-19 et ses conséquences



# Difficultés pour les doctorants

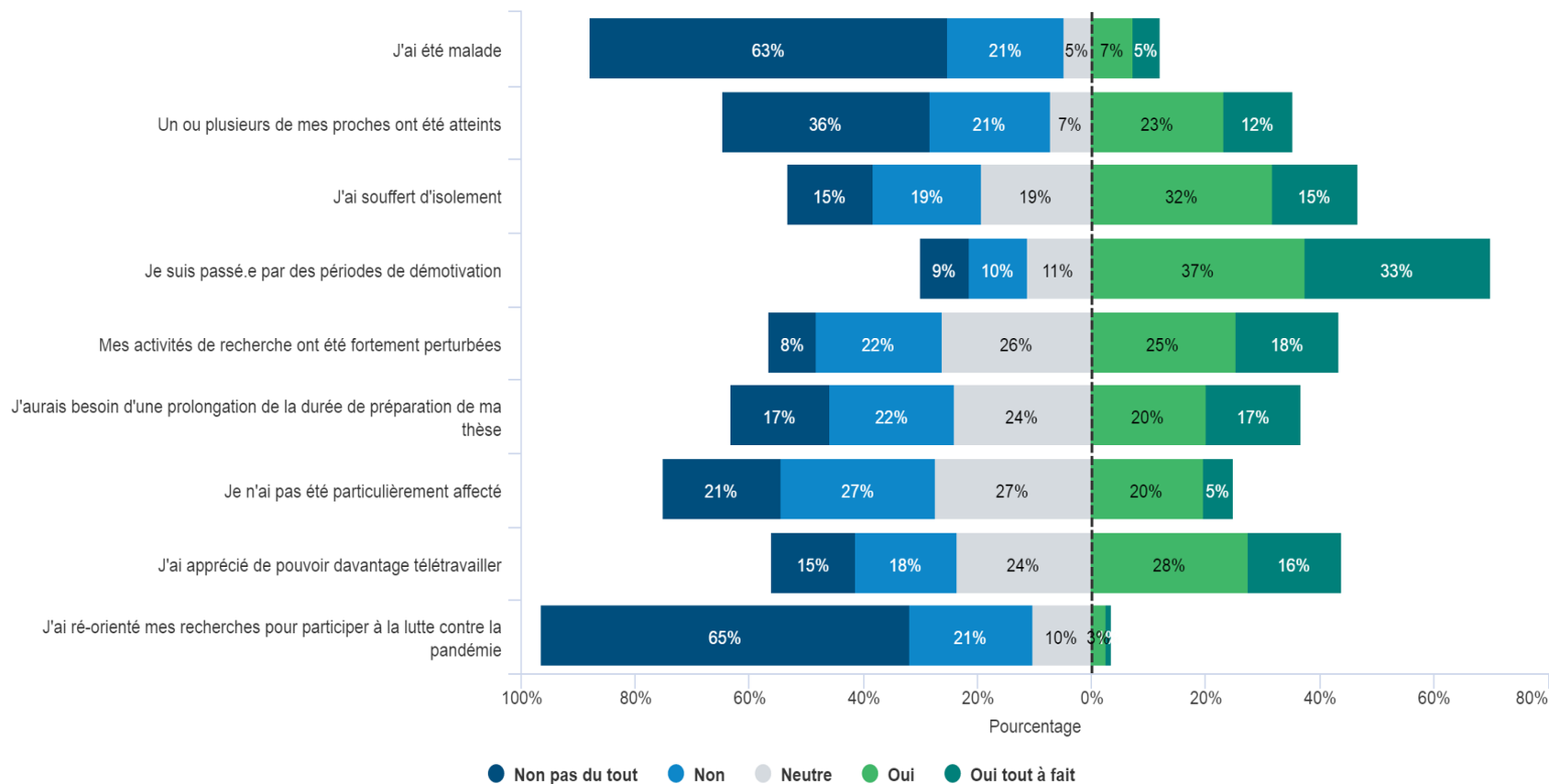


- Encore des difficultés aujourd'hui :
  - Difficultés matérielles
  - Difficultés psychologiques
- Être particulièrement attentifs aux signes de « décrochage ». Les aider et les encourager à se faire aider (services médicaux et psychologiques de l'université).
- **Les encourager à revenir au laboratoire, comme nous !**

Population étudiée : **Domaine parmi "1 - Sciences et technologies" Et College-doctoral parmi "Université Paris-Saclay"**  
Taille de l'échantillon : 669 réponses

## L'expérience de la pandémie

Comment avez vous vécu la crise sanitaire du covid-19 ?



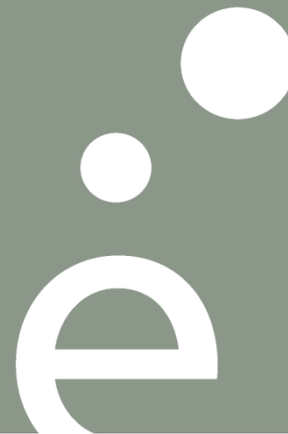


- De un mois à un an de prolongation pouvaient être accordés à chaque doctorant.
- 142 demandes complètes reçues, 138 acceptées.
- Nombre de mois :
  - Minimum : 1
  - Maximum : 10
  - Moyenne : 3,17
- L'accord ne préjugait pas de l'acceptation du financeur de la thèse.



- Appel 2021 Paris-Saclay (uniquement pour les thèses « employeur Paris-Saclay ») : 9 demandes, 7 acceptées, moyenne 4 mois.
- Appel 2021 de la GS ISN : 12 demandes reçues, toutes acceptées. Entre 1 et 4 mois accordés, moyenne 2,83 mois.

# Quelques faits marquants



# Prix Doctorants STIC du plateau de Saclay 2021



**Organisé par le Labex Digicosme, l'ED STIC et l'ED IP Paris.**

- Deux premiers prix :
  - Elie MICHEL, LTCI, Institut Polytechnique de Paris, pour l'article « DAG Amendment for Inverse Control of Parametric Shapes ».
  - Hugo RICHARD, Inria, Université Paris-Saclay, pour l'article « Modeling Shared Responses in Neuroimaging Studies through MultiView ICA »
- Deux accessits :
  - Antonin LEROUX, LIX, Institut Polytechnique de Paris, pour l'article « SQISign: compact post-quantum signatures from quaternions and isogenies »
  - Yingying QIN, SATIE/L2S, Université Paris-Saclay, pour l'article « Joint inversion of electromagnetic and acoustic data with edge-preserving regularization for breast imaging »

***Remise des prix 2020 et 2021 le 16 mai 2022, lors de la Journée du Doctorat en STIC du Plateau de Saclay.***

# Quelques faits marquants



- **Marie FORTIN** a reçu le **Prix de Thèse de l'Association Européenne d'Informatique Théorique (EATCS) 2020**, pour sa thèse intitulée *Expressivité de la logique du premier ordre, de la logique dynamique propositionnelle sans étoile et des automates communicants*, préparée au LSV.
- **Charlie JACOMME**, ancien doctorant du LSV (et ancien représentant des doctorants de l'ED STIC ;-)), est **lauréat du Prix de thèse 2021 du GDR Sécurité** pour sa thèse « *Proofs of Security Protocols - Symbolic Methods and Powerful Attackers* », et a reçu un **accessit au Prix de these Gilles Kahn 2021**.
- **Khac-Hoang NGO** a reçu le **second prix Impact Science 2021 de la Fondation CentraleSupélec** pour sa thèse « *Communications sans fil non-cohérentes : limites fondamentales et conception de système* » préparée au L2S.
- **Théo ESTIENNE** a reçu le **second prix Impact Innovation 2021 de la Fondation CentraleSupélec** pour sa thèse « *Méthodes d'apprentissage profond pour le recalage 3d d'images médicales* » préparée au laboratoire MICS.

Pour finir





- **Liens utiles :**

- ADUM : [www.adum.fr](http://www.adum.fr)
- Site web de l'ED STIC : <https://www.universite-paris-saclay.fr/ecoles-doctorales/sciences-et-technologies-de-linformation-et-de-la-communication-stic>

- **Mails :**

- **Lisez les mails** qui proviennent d'ADUM et de votre pôle. Ils sont envoyés à l'adresse que vous avez indiquée sur votre compte ADUM.
- Envoyer un mail à votre pôle (directeur et assistante): [poleXstic@lri.fr](mailto:poleXstic@lri.fr), où **X=A, B ou C**.
- À la direction (directeur et assistante):

[edstic@lri.fr](mailto:edstic@lri.fr) | Le STIC - Pôle de Formateurs - 29 mars 2022

# Prix Doctorants STIC du Plateau de Saclay 2022



- Coorganisé par Digicosme, les ED STIC et IPP
- Travaux éligibles : articles, campagnes d'évaluation, production de systèmes matériels et/ou logiciels, produits entre le 1er Juin 2021 et le 31 Mai 2022
- 4 à 8 prix par an (2 premiers prix et des accessits), de 500€ à 1000€.
- Date limite de candidature : 15 juin
- Parmi les pièces du dossier, une lettre du directeur ou de la directrice de thèse est demandée.
- Encouragez vos meilleurs doctorants et doctorantes à candidater !

# 16 mai 2022 : Journée du doctorat en STIC du plateau de Saclay



- Amphi Michelin, CentraleSupélec, toute la journée (cocktail déjeunatoire).
- Programme scientifique :
  - Un orateur et une oratrice invités : **David Filliat (ENSTA, IPP), Wendy Mackay (Inria Paris-Saclay)**
  - Exposés des lauréats et lauréate 2020 et 2021 du Prix Doctorants STIC du Plateau de Saclay : **Denis Antipov, Baptiste Broto, Nathan De Lara, Antonin Leroux, Quentin Lutz, Ali Maatouk, Elie Michel, Homa Nikbakht, Hugo Richard.**
  - **Posters des doctorants et doctorantes** de l'ED STIC et de l'ED IPP.
  - **Remise des Prix Doctorants 2020 et 2021.**
- Coorganisé par Digicosme, les ED STIC et IPP, les GS ISN et SIS.



Merci !

