

**Délibération du Conseil d'Administration
Du 11 avril 2023**

**Objet : Approbation de la répartition des contrats doctoraux au sein des Ecoles
Doctorales de l'Université Paris-Saclay**

Vu le code de l'éducation ;

Vu le décret n°2016-1173 du 29 août 2016 modifiant le décret n°2009-464 du 23 avril 2009 relatif aux doctorants contractuels des établissements publics d'enseignement supérieur ou de recherche ;

Vu l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat ;

Vu les procédures de qualification et de sélection des doctorants de l'Université Paris Saclay ;

Vu le relevé d'avis de la Commission Recherche du 03 avril 2023.

Note de contexte :

La Commission de la recherche s'est prononcée le 03 avril 2023 sur la répartition des contrats doctoraux au sein des Ecoles Doctorales de l'Université Paris-Saclay.

Le Conseil d'Administration doit se prononcer sur la répartition de ces contrats doctoraux.

Le Conseil d'Administration décide,

Article 1^{er} :

Pour l'année universitaire 2023-2024, vingt-un (21) contrats doctoraux sont mis au concours. Le projet présenté à la Commission de la Recherche du 03 avril 2023 est reproduit en annexe.

Article 2 :

Les étudiants retenus lors du concours pour un financement pour un contrat doctoral devront s'inscrire à l'Université Paris-Saclay.

Fait à Évry, le 11 avril 2023

Vincent BOUHIER
Président de l'Université Paris-Saclay



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours contentieux, dans un délai de deux mois à compter de sa publication, auprès du Tribunal administratif de Versailles, sis 56 avenue de Saint-Cloud à Versailles. La juridiction peut être saisie de manière dématérialisée via l'application Télérecours citoyens, accessible à partir du site www.telerecours.fr

Annexe : Contrats doctoraux 2023 : Modèle dotation UEVE - ED UPSaclay

| GS | Ecole Doctorale UPSaclay | Proposition 2022 | Proposition 2023 |
|--------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| SIS et ISN | SMEMag | 1 | 0 |
| HeADS | ITFA | 1 | 1 |
| Maths | EDMH | 1 | 1 |
| Chimie | 2MIB | 2 | 2 |
| E&M et Droit | DEM | 3 | 3 |
| HSP socio | SSH | 2 | 2 |
| SMFH | SSMMH | 0 | 1 |
| SIS et ISN | STIC | 4 | 4 |
| LaSH | SDSV | 7 | 7 |
| Totaux | | 21 | 21 |

1^{ère} Vice-présidente de la Recherche




Christelle MONVILLE

2nd Vice-président de la Recherche



Guillaume TIFFON



Répartition des contrats doctoraux au sein des Ecoles Doctorales de l'Université Paris-Saclay

Pour l'année Universitaire 2023-2024, **21 contrats doctoraux** sont mis au concours.

La proposition est répartie comme suit :

| Ecoles Doctorales | Nombre de Contrats Doctoraux |
|---|------------------------------|
| ED SSH 669 [Sciences Sociales et Humanités] | 2 |
| ED DEM 630 [Droit, Economie, Management] | 3 |
| EDMH 574 [Mathématiques Hadamard] | 1 |
| ED STIC 580 [Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication] | 4 |
| ED SMEMAG 579 [Sciences Mécaniques et Energétiques, Matériaux et Géosciences] | 0 |
| ED SDSV 577 [Structure et Dynamique des Systèmes Vivants] | 7 |
| ED 2MIB 571 [Sciences chimiques : Molécules, Matériaux, Instrumentation et Biosystèmes] | 2 |
| ED IFTA 569 [Innovation Thérapeutique : du Fondamental à l'appliqué] | 1 |
| ED SSMMH 566 [Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain] | 1 |

Les étudiants retenus lors du concours pour un financement pour un contrat doctoral devront s'inscrire à l'Université Paris-Saclay.

Ces propositions sont faites sur la base des modèles : nombre de thèses soutenues sur les 3 dernières années (2020 à 2022), et nombre d'HDRs différents ayant encadré un doctorant qui a soutenu sur les 5 dernières années (2018 à 2022).

La proposition de la répartition des contrats doctoraux 2023 sur le modèle de dotation UEVE – ED UPSaclay est adoptée par les membres de la Commission de la Recherche, à l'unanimité de ses membres présents et représentés.

Votants :

- ✓ Pour : 21,
- ✓ Contre : 0,
- ✓ Abstention : 9.

