

Démarche	: Université Paris-Saclay - Soutien recherche et attractivité - Professeurs et Directeurs de recherche - Appel 2026
Organisme	: Direction de la Recherche et de la Valorisation

## Identité du demandeur

Email	<input type="text"/>
Civilité	<input type="text"/>
Nom	<input type="text"/>
Prénom	<input type="text"/>

## Formulaire

Dans le cadre de sa politique de recherche et pour renforcer son attractivité, l'Université Paris-Saclay lance un appel à projet à l'intention des professeurs ou directeurs de recherche nouvellement recrutés et développant une thématique de recherche ambitieuse au sein d'un des laboratoires de l'université, pour l'attribution des financements qui permettront aux lauréats de s'ancrer dans l'université avec une forte dynamique.

### Identification du candidat

#### Adresse de courriel professionnelle

#### Etablissement employeur

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Université Paris-Saclay
- AgroParisTech
- CentraleSupélec
- ENS Paris-Saclay
- Institut d'Optique Graduate School
- Université d'Evry Paris-Saclay
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- CEA
- CNRS
- IHES
- INRAe

- Inria
- Inserm
- ONERA

**Statut**

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Professeur - 2nde classe
- Directeur de recherche (ou assimilé) - 2nde classe
- Professeur - 1ère classe
- Directeur de recherche (ou assimilé) - 1ère classe

**Date de prise de fonction**

**Je n'ai pas exercé mon activité de recherche au sein de l'Université Paris-Saclay entre le 1er janvier 2022 et ma prise de fonction**

Cochez la mention applicable

- Oui
- Non

## Unité de recherche et Graduate School

**Unité de recherche**

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- 2I - Infection et inflammation
- Agronomie - Agronomie
- AVIZ - Analyse et visualisation
- BAOBAB - Construction de grands instruments pour la neuroimagerie : de l'imagerie en population aux champs magnétiques ultra-hauts
- BioCIS - Biomolécules : conception, isolement, synthèse
- BIOGER - BIOlogie GEstion des Risques en agriculture
- BiolInnov - Biothérapies innovantes
- BIOMAPS - LaBoratoire d'Imagerie biOmédicale MultimodAle Paris Saclay
- BOOST - Surveillance et Optimisation bio-informées pour améliorer le Sport et la Santé
- BREED - Biologie de la Reproduction, Environnement, Epigénétique, et Développement
- C2N - Centre de Nanosciences et Nanotechnologies
- CARPAT - Signalisation et physiopathologie cardiovasculaire
- CB - Centre Borelli
- CDS - Cancer Data Science
- CEARC - Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat
-

# Université Paris-Saclay - Soutien recherche et attractivité - Professeurs et Directeurs de recherche

- CEPS - Centre d'Economie de l'ENS Paris-Saclay
- CESDIP - Centre de recherches sociologiques sur le droit et les institutions pénales
- CESP - Centre de recherche en Épidémiologie et Santé des Populations
- CHCSC - Centre d'Histoire Culturelle des Sociétés Contemporaines
- CIAMS - Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives
- CIRED - Centre international de recherche sur l'environnement et le développement
- CMBC - Chimie et Modélisation pour la Biologie du Cancer
- CNRGH - Centre National de Recherche en Génomique Humaine - DRF/JACOB
- CPN - Centre Pierre Naville, Laboratoire de sociologie
- CRD - Centre de recherche en design
- CRLD - Centre de Recherche Léon Duguit, pour l'étude des nouvelles transformations du droit
- CSHMyelo - Cellules souches hématopoïétiques et développement des hémopathies myéloïdes
- CVN - Centre de Vision Numérique
- DAAA - Aérodynamique, Aéroélasticité, Acoustique
- DACM - Département des Accélérateurs, de la Cryogénie et du Magnétisme - DRF/IRFU
- DANTE - Laboratoire de Droit des Affaires et Nouvelles Technologies
- DAP/AIM - Département d'Astrophysique / Astrophysique, Instrumentation et Modélisation
- DATASHAPE - Comprendre la forme des données
- DAVID - Données et Algorithmes pour une ville intelligente et durable
- DEDIP - Département d'Electronique des DéTECTEURS et d'Informatique pour la Physique - DRF/IRFU
- DEDUCTEAM - DEDUCTEAM
- DEMR - Électromagnétisme et radar
- DIS - Département d'Ingénierie des Systèmes - DRF/IRFU
- DISCO - Systèmes dynamiques interconnectés dans des environnements complexes
- DMAS - Matériaux et Structures
- DMPE - Multi-Physique pour l'Energétique
- DOTA - Optique et techniques associées
- DPhN - Département de Physique Nucléaire - DRF/IRFU
- DPhP - Département de Physique des Particules - DRF/IRFU
- DPHY - Physique, Instrumentation, Environnement, Espace
- DSR - Droit et Sociétés Religieuses
- DTIS - Traitement de l'information et systèmes
- DYNAMIC - Dysfonction d'organes et Microcirculation
-

# Université Paris-Saclay - Soutien recherche et attractivité - Professeurs et Directeurs de recherche

- DYPAC - Dynamiques patrimoniales et culturelles (Antiquités, Moyen-Age, Temps modernes)
- Ecosys - Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes
- EGCE - Evolution, Génomes, Comportement et Ecologie
- EM2C - Energétique moléculaire et macroscopique, combustion
- EPEE - Centre d'Etudes des Politiques Economiques de l'Université d'Evry
- ESE - Ecologie, Systématique et Evolution
- EST - Etudes sur les Sciences et les Techniques
- EX-SITU - Interaction Située Extrême
- FAST - Fluides, Automatique, Systèmes Thermiques
- FRISE - Génie des Procédés FRIGorifiques pour la Sécurité alimentaire et l'Environnement
- GABI - Génétique Animale et Biologie Intégrative
- GAMMAO - Génération Adaptative de Maillage et Méthodes numériques Avancées
- GeePs - Génie électrique et électronique de Paris
- GÉMAC - Groupe d'études de la matière condensée
- GEN - Genoscope - DRF/JACOB
- GENHOTEL - Laboratoire Européen de Recherche pour la Polyarthrite rhumatoïde
- GEOPS - Géosciences Paris Saclay
- GM - Génomique Métabolique
- GQE - Le Moulon - Génétique Quantitative et Evolution - Le Moulon
- GRC - Gérome, ARN et Cancer
- HandiStart - HandiStart
- HEPAREG - Physiopathogenèse et traitement des maladies du foie
- HITh - Hémostase, Inflammation, Thrombose
- HPPIT - Hypertension Artérielle Pulmonaire : physiopathologie et innovation thérapeutique
- HYCAR - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés - Ressources, Risques, Restauration
- I2BC - Institut de Biologie Intégrative de la Cellule
- IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale
- IBISC - Informatique, Bioinformatique, Systèmes Complexes
- ICMMO - Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay
- ICP - Institut de Chimie Physique
- ICSN - Institut de Chimie des Substances Naturelles
- IDEP - Institut Droit Ethique Patrimoine
- IDHES - Institutions et dynamiques historiques de l'économie et de la société
-

- IDRT - Institut Droit Régulations Technologies
- IEDP - Institut d'Etudes de Droit Public
- IGC - Intégrité du Génome et Cancers
- IGPS - Institut Galien Paris-Saclay
- IJCLab - Laboratoire de Physique des Deux Infinis Irène Joliot-Curie
- IJPB - Institut Jean-Pierre Bourgin
- ILDA - Interacting with Large Data
- ILLS - International Laboratory on Learning Systems
- ILV - Institut Lavoisier de Versailles
- IMPROVE - Innovation thérapeutique : de la physiopathologie à l'appliqué dans les pathologies neuro-Musculaires, la rePROduction et le déVEloppement
- INTEGRARE - Approches génétiques intégrées en découvertes thérapeutiques pour les maladies rares
- IPhT - Institut de physique théorique - DRF
- IPS2 - Institut des Sciences des Plantes de Paris Saclay
- IRAM - Institut de recherches arctiques Jean Malaurie
- IRAMAT - Institut de Recherche sur les ArchéoMATériaux
- IRIS - Imaging, innovative Radlition therapy, and System medicine
- ISMO - Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay
- ISP - Institut des Sciences sociales du Politique
- I-STEM - Institut des Cellules souches pour le traitement et l'étude des maladies monogéniques
- I-Tésé - Institut de technico-économie des systèmes énergétiques - DES
- L2S - Laboratoire des Signaux et Systèmes
- LAAB - Laboratoire Anthropologie, Archeologie, Biologie
- LAC - Laboratoire Aimé Cotton
- LAF - Laboratoire Albert Fert
- LAG - Laboratoire Alexander Grothendieck
- LAMBE - Laboratoire Analyse, Modélisation, Matériaux pour la Biologie et l'Environnement
- LaMME - Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Evry
- LAREQUOI - Laboratoire de recherche en Management
- LARSIM - Laboratoire de Recherche sur les Sciences de la Matière - DRF/IRFU
- LATMOS - Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales
- LBEPS - Laboratoire de biologie de l'exercice pour la performance et la santé
- LBPA - Laboratoire de biologie et pharmacologie appliquée
- LCF - Laboratoire Charles Fabry

# Université Paris-Saclay - Soutien recherche et attractivité - Professeurs et Directeurs de recherche

- LEM - Laboratoire d'étude des microstructures
- LGBC - Laboratoire de Génétique et de biologie cellulaire
- LGI - Laboratoire de Génie Industriel
- LGPM - Laboratoire de Génie des Procédés et Matériaux
- LIDYL - Laboratoire Interactions, Dynamiques et Lasers - DRF/IRAMIS
- LIFEWARE - Computational systems biology and optimization
- LIHPC - Laboratoire en Informatique Haute Performance pour le Calcul et la simulation - DAM
- LIMEEP-PS - Laboratoire Interdisciplinaire sur les Mutations des Espaces Économiques et Politiques - Paris-Saclay
- LI-PARAD - Laboratoire d'informatique Parallélisme Réseaux Algorithmes Distribués
- LISN - Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique
- LIST - Laboratoire d'intégration de systèmes et de technologies
- LISV - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes de Versailles
- LITEM - Laboratoire en Innovation, Technologies, Economie et Management
- LLB - Laboratoire Léon Brillouin - DRF/IRAMIS
- LMCE - Laboratoire Matière sous conditions extrêmes - DAM
- LMEE - Laboratoire de Mécanique et d'Energétique d'Evry
- LMF - Laboratoire Méthodes Formelles
- LMO - Laboratoire de Mathématiques d'Orsay
- LMPS - Laboratoire de Mécanique Paris-Saclay
- LMV - Laboratoire de mathématiques de Versailles
- LNHB - Laboratoire National Henri Becquerel - DRT
- LPGP - Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas
- LPP - Laboratoire de Physique des Plasmas
- LPPD - Laboratoire Physiopathologie et pharmacologie clinique de la douleur
- LPS - Laboratoire de Physique des Solides
- LPTMS - Laboratoire de Physique Théorique et Modèles Statistiques
- LSCE - Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement
- LuMIn - Lumière-Matière aux Interfaces
- LURPA - Laboratoire Universitaire de Recherche en Production Automatisée
- MalAGE - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement
- MATHEXP - Calcul formel, mathématiques expérimentales et interaction
- METSY - Aspects métaboliques et systémiques de l'oncogénèse pour de nouvelles approches thérapeutiques
- MI2 - Inflammation, Microbiome, Immunosurveillance
-

- MICALIS - Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé
- MICS - Mathématiques et Informatique pour la Complexité et les Systèmes
- MIMOSA - MIcrobiota and MuCoSae for cancer immunoSurveillAnce
- MIND - Modèles et inférence pour les données de Neuroimagerie
- MIRCen - Molecular Imaging Research Center - DRF/JACOB
- MoSAR - Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants
- MTS - Médicaments et Technologies pour la Santé
- MUSCA - Dynamiques de populations multi-échelles pour des systèmes physiologiques
- Neuro-Bicêtre - Neurodégénération, Neuroprotection, Neuroregénération
- NeuroPSI - Institut des Neurosciences Paris-Saclay
- NEXTIO - Next-Generation Immuno-Oncology Research and Therapy in Pediatric and Adult cancer
- NIMBE - Nanosciences et Innovation pour les Matériaux, la Biomédecine et l'Energie - DRF/IRAMIS
- ONCOSTEM - Modèles de cellules souches malignes et thérapeutiques : applications thérapeutiques
- ONRECAP - Oncogenèse, résistance et cibles thérapeutiques des cancers pédiatriques
- OPIS - OPtimisation Imagerie et Santé
- ParMa - Méthodes particulaires utilisant Monge-Ampère
- PETRUS - Cloud personnel sécurisé
- PETSCRAFT - Concevoir des technologies d'amélioration de la vie privée explicables et efficaces
- PHARMAColigo - Pharmacologie des Oligonucléotides pour guérir les Myopathies
- PHYSENDO - Physiologie et Physiopathologie Endocriniennes
- PMNCO - Prédicteurs moléculaires et nouvelles cibles en oncologie
- PNCA - Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire
- PPSM - Photophysique et Photochimie Supramoléculaires et Macromoléculaires
- PRINTEMPS - Laboratoire Professions, Institutions, Temporalités
- PROSE - PRocédés biOtechnologiques au Service de l'Environnement
- PSAE - Paris-Saclay Applied Economics
- PSYCOMadd - Psychiatrie-Comorbidités-Addictions
- QUACS - Quantum Computation Structures
- RaMo-IT - Radiothérapie Moléculaire et Innovation Thérapeutique
- REHADAPT - REcherche, HAndicap, Dysfonction, Adaptations, Participation et Technologie
- ReLaX - Research Lab in Computer Science
- RITM - Réseaux, Innovation, Territoires et Mondialisation
- S2CM - Service de recherche en corrosion et comportement des matériaux
-

## Université Paris-Saclay - Soutien recherche et attractivité - Professeurs et Directeurs de recherche

- SADAPT - Sciences pour l'Action et le Développement : Activités, Produits, Territoires
- SATIE - Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie
- SayFood - Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering
- SCSR - Service cellules souches et radiation
- SDRR - Service développement radiation et réparation - DRF/JACOB/IRCM
- SEMI - Service d'étude des matériaux irradiés - DES/ISAS/DRMP
- SEMT - Service d'études mécaniques et thermiques - DES/ISAS/DM2S
- SEPIA - Service d'Etude des Prions et des Infections Atypiques - DRF/JACOB
- SERMA - Service d'étude des réacteurs et de mathématiques appliquées - DES/ISAS/DM2S
- SGCSR - Stabilité génétique, Cellules Souches et Radiation
- SI3AM - Stratégies d'investigations analytiques : Médicaments, bioMatériaux, tissus et Matrices biologiques
- SIGRR - Service instabilité génétique, réparation, recombinaison - DRF/JACOB/IRCM
- SIMBIOTX - SIMulations en Médecine, BIOTEchnologie et ToXicologie de systèmes multicellulaires
- SLAM - Synergies Langues Arts Musique
- SODA - Méthodes computationnelles et mathématiques pour comprendre la société et la santé à partir de données
- SONDRA - SONDRA
- SOURCE - SOUtenabilité et RésilienCE
- SPC - Service de Physico-Chimie - DES/ISAS/DRMP
- SPEC - Service de Physique de l'Etat Condensé - DRF/IRAMIS
- SPMS - Structures, propriétés et modélisation des solides
- SREIT - Service de radiobiologie expérimentale et Innovation technologiques - DRF/JACOB/IRCM
- SRHI - Service de Recherche en Hémato Immunologie - DRF/JACOB
- SRMA - Service de Recherches Métallurgiques Appliquées - DES/ISAS/DRMP
- STMF - Service de thermo-hydraulique et de mécanique des fluides - DES/ISAS/DM2S
- TAU - TAckling the Underspecified
- TCD - Dynamique des Cellules Tumorales
- TOCCATA - Certified Programs, Certified Tools, Certified Floating-Point Computations
- TREATMIND - Translational research approaches for therapeutics, modelling and imaging of neurodegenerative diseases
- TRIBE - Pour un Internet non-conventionnel
- TSM - Technologies pour la Santé et le Médicament
- UNIACT - Unité de recherche en neuroimagerie applicative clinique et translationnelle
- UNICOG - NeuroImagerie Cognitive
- URGI - Unité de Recherche Génomique-Info

- VIM - Unité de recherche Virologie et Immunologie Moléculaires
- VIP - Centre de Recherche Versailles Saint Quentin Institutions Publiques

**Tutelle gestionnaire des crédits**

Etablissement tutelle de votre unité de recherche qui recevra le financement attribué, et qui prendra en charge les recrutements et autres dépenses liées à votre projet.

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Université Paris-Saclay
- AgroParisTech
- CentraleSupélec
- ENS Paris-Saclay
- Institut d'Optique Graduate School
- Université d'Evry Paris-Saclay
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines
- CEA
- CNRS
- IHES
- INRAe
- Inria
- Inserm
- ONERA

**Graduate School**

Graduate School chargée de l'évaluation de votre candidature.

Cochez la mention applicable, une seule valeur possible

- Biosphera
- Chimie
- Droit
- Economics & Management
- Éducation, Formation, Enseignement
- Géosciences, Climat, Environnement, Planètes
- Health and Drug Sciences
- Humanités – Sciences du Patrimoine
- Computer Science
- Institut des Sciences de la Lumière
- Life Sciences and Health
- Mathématiques

- Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur
- Physique
- Santé publique
- Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes
- Sociologie et Science politique
- Sport, Mouvement, Facteurs Humains|

## Budget

**Montant total en € du financement demandé**

## Pièces justificatives

**Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

- 1. Présentation justifiée des dépenses prévues

Utiliser impérativement le modèle fourni (il est présenté en annexe 2 du document de cadrage).

**Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

- 2. Curriculum vitae (max. 3 pages)

**Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

- 3. Liste des publications

Pour chaque publication, fournir le lien doi.

**Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

- 4. Présentation de 5 publications majeures choisies (max. 2 pages)

Pour chaque publication, indiquer quelle est l'avancée apportée dans le domaine scientifique et préciser votre contribution.

**Pièce justificative à joindre en complément du dossier**

- 5. Projet de recherche (max. 5 pages)

Le projet comportera (i) une introduction et présentation de l'état de l'art ; (ii) la ou les questions posées et leur impact envisagé ; (iii) la mise en œuvre envisagée sur trois ans ; (iv) les perspectives, qui préciseront comment le projet se positionne dans l'environnement scientifique de l'Université Paris-Saclay.