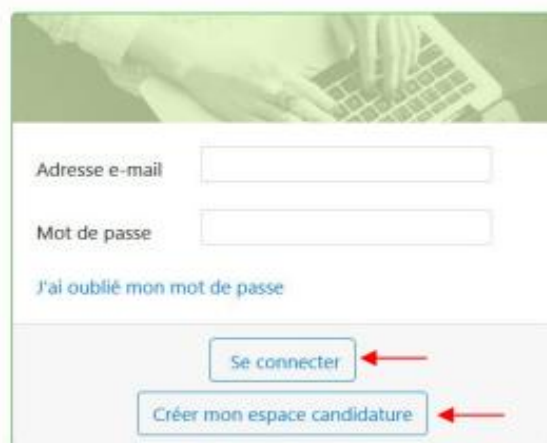


Modalités de candidature

Pré-requis

Pour candidater en doctorat vous devez être titulaires d'un diplôme national de master ou d'un diplôme équivalent dans une discipline proche du sujet de thèse. La qualité du parcours académique est un critère de sélection. Les compétences du candidat doivent être en adéquation avec le projet, les attentes du directeur de thèse et l'environnement de travail du laboratoire d'accueil.

1. Campagne de candidature Programme Blanc GS-LSaH 2025 ED SDSV ouverte du **10 février au 24 mars à minuit**
2. **Créer votre candidature** sur l'application ADUM : : <https://www.adum.fr/candidature/>



Si vous avez déjà activé un compte, cliquez sur « Se connecter » pour vous identifier.

Si vous n'avez pas encore de compte, cliquez sur « Créer mon espace candidature ».

Afin de vous permettre de renseigner correctement votre profil, nous vous conseillons de vous munir des éléments des diplômes obtenus à partir du baccalauréat.

Sélectionner « Université Paris-Saclay GS Life Sciences and Health » et l'Ecole Doctorale : « Structure et Dynamique des Systèmes Vivants ».

Une fois la création de compte finalisé, vous allez recevoir un mail d'activation. Cliquez sur le lien présent dans le mail afin d'activer votre compte (N.B. le lien ne sera valide que 24 heures).

3. Compléter votre état civil, coordonnées et diplômes.

4. Déposer votre candidature

Votre profil crée, sélectionner « candidater sur un sujet proposée », puis sélectionner l'établissement : GS LsAH et l'École Doctorale : SDSV.

Modifier Profil

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

Sélectionnez un projet doctoral

(avant toute candidature, il vous faut avoir pris contact avec la direction de thèse et l'école doctorale pour connaître les modalités de candidature)

Rechercher un projet doctoral *

Sujet contenant Par mots-clés

Par ville Par l'encadrement de thèse

Par Région Par Etablissement

Par Ecole Doctorale Par Spécialité

Par Laboratoire

* : Les régions, établissements, écoles doctorales, spécialités et laboratoires affichés ne sont que ceux qui proposent des projets doctoraux.

Sélectionnez le sujet auquel vous souhaitez postuler, puis cliquez sur "Candidater sur ce sujet" en bas de la page.

État civil > Coordonnées > Diplôme permettant l'accès en doctorat > Diplômes obtenus > Activités et langues

SDSV - 577 - Structure et Dynamique des Systèmes Vivants

<p>2I - UMR 1173 Infection et inflammation</p> <p>Taiwan - Dynamique de Mycobacterium abscessus : implications pour l'infection et la virulence</p>	<p>CNRGH - CEA Centre National de Recherche en Génétique Humaine - DRF/GENES</p> <p>Intégration d'une IA de confiance dans les systèmes de prise de décision pour le profilage de patients à partir des données de santé</p>	<p>EGCE - UMR 9191 EGCE - Evolution, Génomes, Comportement et Ecologie</p> <p>IDENTIFICATION ET MÉCANISMES D'ACTION DES PARASITOZOAIRES IMPRÉVUS DANS LA RECONNAISSANCE ET L'ACCEPTATION DE LA CHEMIE DE SESAMME NONARBORES PAR LA OÙÈRE PARASTOIDE, COTEAIA TYRHAÉ</p> <p>Identification des interactions sensorielles entre Drosophila gambiae et sa plante hôte</p>
<p>GIRC - UMR 3348 Intégrité du génome, ARN et cancer</p> <p>CARACTÉRISATION DES MÉCANISMES MOLECULAIRES DÉCLENCHANT LES RÉARRANGEMENTS CHROMOSOMIQUES INDUITS PAR LE STRESS DE RÉPLICATION CHEZ LA LEVURE S. POMBE</p>	<p>IZBC - UMR 9198 IZBC - Institut de Biologie Intégrative de la Cellule</p> <p>Exploration de la Fonction d'Apoptose au Niveau de la Jonction Mitochondriale-Bactérienne Endoplasmique-Grotesques Lipidiques dans la Maladie d'Alzheimer</p> <p>RÉGULATION DE L'EXPRESSION DES GÈNES LORS DE L'INVASION DU PARASITE HUMAIN DU PALUDISME</p> <p>Régulation de l'expression des gènes lors de l'invasion du parasite humain du paludisme - Taiwan</p>	<p>LBPA - UMR 8113 LBPA - Laboratoire de Biologie et Pharmacologie Appliquée</p> <p>étude de la réplication non conventionnelle des rétrovirus</p>

Précision sur l'encadrement

co-encadrement

Conditions scientifiques matérielles (conditions de sécurité spécifiques) et financières du projet de recherches

Toutes les conditions sont réunies pour la bonne marche de ce projet. Nous disposons d'un accès au L3 du ou auront lieu les expériences de virologie. Nous avons aussi tout le matériel d'analyse des expériences : appareil de PCR quantitative.

Objectifs de valorisation des travaux de recherche du doctorant

diffusion, publication et confidentialité, droit à la propriété intellectuelle, etc. l'ensemble des résultats sera publié dans des revues à comité de lecture.

Objectif

-Comprendre la relation structure/fonction du 3'PPT dans la formation des cercles 1-LTR

Ouverture internationale

TAIWAN

Document détaillant le sujet

Déposez les pièces demandées en un seul fichier Pdf et soumettez la candidature :

-CV

-Notes L3, M1 et M2

-Attestation réussite Master

5. Soumettre votre candidature

Mes candidatures

<p>Candidature N°207695 sur sujet n°59827 désistement le 02-12-2024</p> <p>Taiwan - Dormance de Mycobacterium abscessus : implications pour l'infection et la virulence École Doctorale SDSV - 577 Ville : Gif sur Yvette christelle.souprayen@universite-paris-saclay.fr</p> <p>Direction de thèse : Jean-Louis HERRMANN jean-louis.herrmann@aphp.fr Frédéric CREMAZY Frederic.cremazy@uvsq.fr</p> <p>Mes motivations ⚠️ Espace de dépôt de fichiers ⚠️</p> <p>Date limite de candidature 21-12-2024</p>	<p>Candidature N°207697 sur sujet n°59873 en cours de saisie</p> <p>etude de la replication non convectionnelle des retrovirus École Doctorale SDSV - 577 Modalités de candidature Ville : Gif sur Yvette christelle.souprayen@universite-paris-saclay.fr</p> <p>Direction de thèse : Olivier DELELIS delelis@lbp.ens-cachan.fr Clémence RICHTTA clemence.richtta@ens-paris-saclay.fr</p> <p>Bulletin de candidature Mes motivations ✓ Espace de dépôt de fichiers ✓ Soumettre ma candidature ✓ Supprimer ma candidature ✖️</p> <p>Date limite de candidature 04-12-2024</p>	<p>Candidature N°189272 sur sujet n°57078 désistement le 02-12-2024</p> <p>modélisation des atteintes visuelles dans le syndrome d'alstrom via l'utilisation de cellules souches pluripotentes humaines École Doctorale ITFA Ville : ORSAY ed.itfa@universite-paris-saclay.fr</p> <p>Direction de thèse : Karim BEN M'BAREK kbenmbarek@istem.fr</p> <p>Mes motivations ⚠️ Espace de dépôt de fichiers ⚠️</p> <p>Date limite de candidature 09-05-2024</p>
--	--	---

Au moment de la soumission, un message vous informe que vous ne pourrez plus modifier votre candidature une fois finalisée.

Après avoir soumis votre candidature, vous aurez toujours la possibilité de vous désister à l'aide d'un bouton qui va apparaître dans votre dossier.

POUR VOUS REPÉRER

❖ Les boutons d'action

Mes motivations : à remplir	→ Permet de compléter les motivations et compléments d'information le cas échéant
Mes motivations	→ Permet de modifier les motivations et compléments d'information le cas échéant
Espace de dépôt de fichiers : à remplir	→ Permet de déposer le dossier de candidature
Espace de dépôt de fichiers	→ Permet de modifier le dossier de candidature déposé
Télécharger le fichier déposé	→ Permet de télécharger le dossier de candidature déposé
Soumettre ma candidature ✓	→ Permet de soumettre / finaliser la candidature
Supprimer ma candidature ✗	→ Permet de supprimer la candidature (bouton avant soumission / finalisation de la candidature)
Se désister ✗	→ Permet de se désister (bouton après soumission / finalisation de la candidature)

❖ Les états d'avancement de la candidature

Candidature N°101749 en cours de saisie ✎	La candidature est en cours de saisie
Candidature N°101743 soumise le 04/03/2021 🔒	La candidature est finalisée
Candidature N°101743 désistement le 04/03/2021 👤	Le candidat s'est désisté de la candidature
Candidature N°101746 en cours d'examen 📄	La candidature a été acceptée pour examen
Candidature N°101750 acceptée le 04/03/2021 ✓	La candidature a été acceptée et basculée en inscription
Candidature N°101749 refusée le 04/03/2021 ✗	La candidature a été refusée