

AgroParisTech Ecole Doctorale ABIES 22 place de l'Agronomie 91120 Palaiseau abies@agroparistech.fr https://abies.agroparistech.fr/

# PIECES A JOINDRE AU DOSSIER DE RÉINSCRIPTION EN DOCTORAT

#### **Ecole Doctorale ABIES**

Année universitaire 2024-2025

Dès le 01 septembre et jusqu'au 30 octobre (délai de rigueur)

## La procédure de réinscription est totalement dématérialisée

**☞** Se réinscrire en ligne à partir de votre interface ADUM :

Vérifier vos données personnelles. Mettre à jour si besoin la Convention Individuelle de Formation, les % d'encadrement de vos encadrants (après accord), vos financements (quatrième année), la partie compétences et portfolio en saisissant les formations suivies hors ABIES et en pensant à déposer les attestations de participation. Renseigner vos publications.

## La réinscription en doctorat pour l'année universitaire 2024-2025 ne sera prononcée qu'après avoir suivi les étapes suivantes :

- Avoir réalisé votre comité de suivi individuel et avoir déposé le compte-rendu de la réunion dans ADUM
   Avoir réalisé un entretien avec votre correspondant ABIES (voir liste ci-dessous)
   Avoir déposé sur ADUM un seul PDF regroupant :
- L'attestation de sécurité sociale en cours de validité
- L'attestation de responsabilité civile en cours de validité
   L'attestation de financement complémentaire si besoin
- Si vous modifiez votre convention individuelle de formation, vous devez valider la nouvelle en cochant la case correspondante et votre directeur de thèse ainsi que votre directeur d'unité doivent également la valider sur ADUM avant que l'école doctorale puisse vous autoriser à vous réinscrire.



En cas de soutenance avant le 31 décembre 2024, votre inscription 2023-2024 reste valable, il n'est donc pas nécessaire de vous ré-inscrire.

Vous n'avez à payer ni les droits d'inscription ni la CVEC dans ce cas

■ Après validation de votre réinscription par l'Ecole doctorale ABIES vous recevrez un mail pour vous en informer et terminer la procédure en payant les droits d'inscription et la CVEC. (https://cvec.etudiant.gouv.fr/)

	Pour une inscription AgroParisTech	Pour une inscription GS Biosphera	Pour une inscription ENVA	
CVEC - Académie (Exception : les doctorants en FTLV	Versailles	Versailles	Créteil	
et en cotutelle uniquement les années où ils sont exonérés des droits d'inscription en France sont non assujettis à la CVEC, il n'y aucune démarche à effectuer)	Saisir le Numéro CVEC et déposer l'attestation de paiement sur ADUM			

	Paiement en ligne sur ADUM	Paiement hors ADUM	
	Soit par carte bancaire,	• Paiement par virement en précisant "Inscription ED ABIES" - Nom -	
Paiement des droits d'inscription	• Soit par virement (RIB disponible dans ADUM), en précisant "Inscription	Prénom	
	ED ABIES" - Nom - Prénom	Envoyer le justificatif de paiement	
	Imprimer le justificatif	au secrétariat (deve.doctorat@vet-	
	Déposer l'attestation de paiement	alfort.fr)	

Carte étudiant	Envoi de la carte par voie postale	Envoi carte numérique par mail	A déterminer

- ► Demande dérogatoire pour les 4A et + qui soutiendront après le 31 décembre à transmettre avant le 15 septembre 2024 à votre correspondant de l'ED ABIES :
  - une demande motivée expliquant le contexte de la prolongation, signée par le(la) doctorant(e), le/la directeur(trice) de thèse, le/la directeur(trice) de l'unité d'accueil ;
  - un calendrier détaillé des échéances et une date prévisionnelle de soutenance ;
  - l'avis du comité de suivi individuel de thèse sur la demande de prolongation et le réalisme du calendrier proposé ;
  - le financement mobilisé pour assurer la prolongation jusqu'à la soutenance de thèse comme l'indique le Règlement Intérieur de l'école doctorale disponible sur ADUM (les allocations chômage ne constituent pas un financement de prolongation de thèse)

## Attention: Aucun dossier incomplet ne sera traité!

Après validation de votre inscription par l'Etablissement d'inscription, votre certificat de scolarité sera téléchargeable depuis votre interface ADUM

### Adresses mails des correspondants :

Caroline Rémond : <a href="mailto:caroline.remond@univ-reims.fr">caroline.remond@univ-reims.fr</a>

Christine Duvaux-Ponter : <a href="mailto:christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr">christine.duvaux-ponter@agroparistech.fr</a>

Pierre Larraufie : pierre.larraufie@agroparistech.fr Alexandre Péry : alexandre.pery@agroparistech.fr
Ivan Sache : ivan.sache@agroparistech.fr

UNITE	CORRESPONDANT	ETABLISSEMENT	ACADEMIE	SITE
ADI-Suds	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Angers
AGE - Agroécologie et Environnement - UP ISARA	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Lyon
Agronomie-Grignon - UMR AgroParisTech/INRAE	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
BioAgroEco	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Lille
BIOGER Biologie et GEstion des Risques en agriculture - Champignons pathogènes des plantes	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
BIPAR- Biologie moléculaire et immunologie parasitaire et fongique	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
BPLC - Biomécanique et pathologie locomotrice du cheval - UMR ENVA	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
BREED - Biologie de la Reproduction, Environnement, Epigénétique, et Développement BSEF - Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux : l'enjeu du changement global - CIRAD	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy-Alfort
UR	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
CBMN - Laboratoire de Microbiologie - Bordeaux Sciences Agro	Pierre Larraufie	AgroParisTech	Versailles	Bordeaux
CIRED - Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Nogent
Direction de l'évaluation des risques – ANSES	Alexandre Péry	ENVA	Créteil	Alfort
ECOSYS - Écologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
EGCE - Equipe PACS Phéromones, alimentation, chimioréception et sélection sexuelle	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Saclay
ESE Écologie, Systématique et Évolution	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Orsay
F&S - Forêts et Sociétés	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
FARE - Fractionnement des AgroRessources et Environnement	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
FRISE - Génie des Procédés Frigorigiques pour la Sécurité alimentaire et l'Environnement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
GABI - Génétique animale et Biologie intégrative GEGENAA- Groupe d'Étude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels Anthropiques et	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles 	Jouy
Archéologiques	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
GQE - Génétique Quantitative et Évolution - Le Moulon	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Saclay
GSMA - Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
HYCAR - Hydrosystèmes Continentaux Anthropisés - Ressources, Risques, Restauration	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
ICMR - Institut de Chimie Moléculaire de Reims	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
IEES Versailles - Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Paris
IFPEN - Direction Catalyse, Biocatalyse et Séparation Département Biotechnologie	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Rueil-Malmaison
IJPB Institut Jean-Pierre Bourgin	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Versailles
LAREP - Laboratoire de recherche en projet de paysage – ENSP	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Versailles
LISIS - Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés	Alexandre Péry	ENVA	Créteil	Marne La Vallée
LSA Laboratoire de Sécurité des Aliments – ANSES	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
MaIAGE - Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
MICALIS- Microbiologie de l'Alimentation au service de la santé humaine	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Jouy

MoCAP Modélication Systémique Appliquée aux Puminents LIMP AgraPariaTeab/iNPA MoCAP	Aloyandra Dáry	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
MoSAR - Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants - UMR AgroParisTech/iNRA MoSAR	Alexandre Péry			
PNCA - Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
PRODIG	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Paris
PROSE - PRocédés biOtechnologiques au Service de l'Environnement - UR IRSTEA Antony	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
PSAE - Paris-Saclay Applied Economics	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau-Ivry
REGARDS - Recherches en Economie Gestion AgroRessources Durabilité Santé	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
RIBP - Résistance Induite et Bioprotection des Plantes	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
SADAPT - Systèmes Agraires et Développement : Activités, Produits et Territoires - UMR				
AgroParisTech/INRAE	Ivan Sache	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
SayFood	Christine Duvaux-Ponter	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
SEBIO - Stress Environnementaux et BIOsurveillance des milieux aquatiques	Caroline Rémond	URCA	Reims	Reims
SELMET - Système d'élevage méditerranéens et tropicaux	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
SENS	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
TEAM - Toxicologie ExpérimentAle et Modélisation	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Verneuil-en-Halatte
Territoires	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Clermont
TETIS - Territoire Environnement Teledetection et Information Spatiale	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
Unités Institut Pasteur	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Paris
URD ABI	Alexandre Péry	AgroParisTech	Versailles	Reims
VIM - Virologie et Immunologie Moléculaires	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
VIRO - Virologie	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort
Zoonoses bactériennes	Christine Duvaux-Ponter	ENVA	Créteil	Alfort