



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

PIECES A JOINDRE AU DOSSIER D'INSCRIPTION EN DOCTORAT

Ecole Doctorale ABIES

Année universitaire 2024-2025

Inscription à partir du 1^{er} septembre

La procédure d'inscription est totalement dématérialisée mais vous devez avoir eu préalablement un entretien avec votre correspondant ABIES (voir liste ci-dessous), sauf si vous êtes lauréat du concours ABIES

☛ S'inscrire en ligne sur ADUM :

Pour une inscription à l'Université Paris-Saclay, choisir l'établissement GS Biosphera et ABIES comme école doctorale en cliquant sur le lien

<https://www.adum.fr/psaclay/index.pl>

Pour une inscription à AgroParisTech, choisir l'Académie Versailles et l'établissement Institut national des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech) puis sélectionner l'école doctorale ABIES <https://www.adum.fr/index.pl>

Pour une inscription à l'ENVA, choisir l'Académie Créteil et l'établissement ENVA - Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort puis l'école doctorale ABIES <https://www.adum.fr/index.pl>

☛ Déposer impérativement sur ADUM un seul PDF regroupant l'ensemble de toutes les pièces suivantes :

- | | |
|--|--|
| • un descriptif de 5 pages maximum du sujet de thèse ou le dossier de demande pour le financement de la thèse, | |
| • une attestation de l'organisme financeur de la thèse ou une copie du contrat de travail, | |
| • un récapitulatif des stages recherche effectués avec un résumé ou une liste des publications démontrant les qualifications du candidat en matière de formation par la recherche, | |
| • les diplômes obtenus dont le BAC et son relevé de notes, | |
| • une pièce d'identité en cours de validité, | |
| • une attestation de sécurité sociale en cours de validité, | |
| • une attestation de responsabilité civile en cours de validité, | |

☛ Déposer votre photo d'identité conforme aux caractéristiques d'une pièce d'identité au format JPG cf <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F10619>

☛ Déposer votre CV en format PDF à l'endroit indiqué,

- Renseigner avec attention les différents champs de votre convention individuelle de formation avec l'équipe d'encadrement de votre thèse et la faire valider par votre directeur de thèse ainsi que par le directeur d'unité sur ADUM,
- Prendre connaissance des documents ci-dessous téléchargeables dans votre profil ADUM, puis finaliser la procédure d'inscription en ligne en cochant les cases respectives.

<ul style="list-style-type: none"> • la Charte des thèses, 	
<ul style="list-style-type: none"> • le Règlement Intérieur de l'ED ABIES 	

- Après validation de votre inscription par l'Ecole doctorale ABIES vous recevrez un mail pour vous en informer et terminer la procédure d'inscription 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 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)	Versailles	Versailles	Créteil
Saisir le Numéro CVEC et déposer l'attestation de paiement sur ADUM			

	Paiement en ligne sur ADUM	Paiement hors ADUM
Paiement des droits d'inscription	<ul style="list-style-type: none"> • Soit par carte bancaire, • Soit par virement (RIB disponible dans ADUM), en précisant "Inscription ED ABIES" - Nom - Prénom • Imprimer le justificatif • Déposer l'attestation de paiement 	<ul style="list-style-type: none"> • Paiement par virement, en précisant "Inscription ED ABIES" - Nom - Prénom • Envoyer le justificatif de paiement au secrétariat (deve.doctorat@vet-alfort.fr)

	Envoi de la carte par voie postale	Remise en main propre	Remise en main propre
Carte étudiant			

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 : caroline.remond@univ-reims.fr

Christine Duvaux-Ponter : christine.duvaux-ponter@AgroParisTech.fr

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	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy-Alfort
BSEF - Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux : l'enjeu du changement global - CIRAD UR	Ivan Sache	AgroParisTech	Versailles	Montpellier
CBMN - Laboratoire de Microbiologie - Bordeaux Sciences Agro	Pierre Larraufie	AgroParisTech	Versailles	Bordeaux
CIREC - 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 Frigorifiques pour la Sécurité alimentaire et l'Environnement	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Antony
GABI - Génétique animale et Biologie intégrative	Pierre Larraufie	GS Biosphera	Versailles	Jouy
GEGENAA- Groupe d'Étude sur les Géomatériaux et Environnements Naturels Anthropiques et 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
MalAGE - 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
MoSAR - Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants - UMR AgroParisTech/iNRA MoSAR	Alexandre Péry	GS Biosphera	Versailles	Palaiseau
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 BIo surveillance 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