



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication

**École doctorale n° 581 Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé (ABIES)**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# École doctorale n° 581 Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé (ABIES)

Type : 3ème cycle

Campagne d'évaluation : 2018-2019 (vague E) - Publié le : 18/09/2019

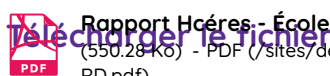
Établissement(s) concerné(s) : Université Paris Saclay , Université Paris-Est , Université de Reims Champagne-Ardenne - URCA

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques

**Nom des laboratoires associés :** Agronomie ; Biologie, Gestion des risques en Agriculture- Champignons pathogènes des plantes ; Chimie et biologie des membranes et nano-objets ; IFPEN Département Biotechnologies ; Evolution, Génomes, Comportement, Ecologie ; Agroressources et impacts environnementaux ; Unité de recherches en génomique-info ; Ecologie, Systématique et Evolution ; Centre international de recherche sur l'environnement et le développement ; Groupe de Recherche en Sciences Pour l'Ingénieur ; Modélisation Systémique Appliquée aux Ruminants ; Unité de Génétique fonctionnelle de la souris ; Territoires Environnement Télédétection, Information spatiale ; Laboratoire d'Economie et Gestion de Reims ; Modèles pour l'Ecotoxicologie et la Toxicologie ; Alimentation et Sciences Sociales ; Génétique animale et Biologie intégrative ; Physiologie de la nutrition et du comportement alimentaire ; Biomécanique et pathologie locomotrice du cheval ; Génie et microbiologie des procédés alimentaires ; Biens et services des écosystèmes forestiers tropicaux ; Résistance Induite et Bio-protection des Plantes ; Outils et processus d'intervention sur le paysage ; Microbiologie de l'Alimentation au service de la santé ; Groupe de Spectrométrie Moléculaire et Atmosphérique ; Institut d'Ecologie et des Sciences de l'Environnement de Paris ; Institut Jean-Pierre BOURGIN ; Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique ; Systèmes d'élevage méditerranéens et tropicaux ; Stress Environnementaux et BIo surveillance des milieux aquatiques ; Agro-Biotechnologies Industrielles ; Génétique quantitative et évolution ; Laboratoire interdisciplinaire sciences, innovations, société ; Agroécologie et Environnement ; Fractionnement des Agro-Ressources et Environnement ; Biologie moléculaire et immunologie parasitaires et fongiques ; Gestion des Ressources renouvelables et Environnement ; Hydrosystèmes et Bioprocédés ; Ingénierie Procédés Aliments ; Institut de Chimie Moléculaire de Reims ; Laboratoire de sécurité des aliments, site de Maisons-Alfort ; Virologie ; Mathématiques et Informatique Appliquées du Génome à l'Environnement ; Génie des Procédés Frigorifiques ; Biologie intégrée pour la valorisation de la diversité des arbres et de la forêt ; Unité Zoonoses bactériennes ; Ecologie fonctionnelle et écotoxicologie des agroécosystèmes ; Mutations des activités, des Espaces et des Formes d'organisation dans les Territoires Ruraux ; Groupe d'Etude des Géomatériaux en Environnements Naturels, Anthropiques et Archéologiques ; BIo matériaux et Inflammation en Site Osseux ; Unité de toxicologie expérimentale ; Biologie du Développement et Reproduction ; Sciences pour l'Action et le Développement : activités, produits et territoires ; Economie publique ; Mathématique et Informatique Appliquées

**Mot(s) clé(s) :** ED 581 ; ED581 ; ABIES



Rapport Hcéres - École doctorale n° 581 Agriculture, alimentation, biologie, environnement, santé (ABIES)

(550,28 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0912330N-DEF-PED200017596-027587-RD.pdf)