

Vous êtes ici :

École doctorale n° 567 Sciences du végétal : du gène à Accueil l'écosystème

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

## École doctorale n° 567 Sciences du végétal : du gène à l'écosystème

Type: Rapport d'évaluation d'une formation de 3e cycle

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

Établissement(s) concerné(s): Université Paris Saclay

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

Domaine(s) scientifique(s): 5 - Biologie, medecine et santé

Nom des laboratoires associés: Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire des Eucaryotes; Institut de Sciences des Plantes de Paris-Saclay; Institut de Biologie Intégrative de la Cellule; BIOlogie et Gestion des Risques en agriculture; Institut Jean-Pierre Bourgin; Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure; Institut Jacques Monod; Écologie, Systématique et Évolution; Evolution, Génomes, Comportement et Ecologie; Laboratoire Physiologie Membranaire et Moléculaire du Chloroplaste; Génétique Quantitative et Evolution - Le Moulon

Mot(s) clé(s): ED 567; ED567; SDV

Rapport Hcéres - École doctorale n° 567 Sciences du végétal : du gène à l'écosystème (588.74-K6) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/E2020-EV-0912330N-DEF-PED200017595-027464-RD.pdf)