



Vous êtes ici :

▫ **École doctorale n° 567 Sciences du végétal : du gène à l'écosystème**
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, médecine 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 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/E2020-EV-0912330N-DEF-PED200017595-027464-RD.pdf)

Télécharger le fichier