

## Programme journée des doctorants M2 BEST-T

Date : 23 novembre 2018

La journée des doctorants de l'UMR PVBMT constitue une phase d'échanges entre les étudiants en deuxième année de Master BEST-T et les doctorants de l'unité. Cette activité se déroulera en deux étapes, notamment une présentation des sujets de recherches pour chaque doctorant et une phase d'interactions sur les retours d'expériences pour une continuité en thèse (*parcours, perspectives, etc.*). Cette journée est ouverte à toutes et à tous dans la matinée.

### Présentations : 09h 30 – 10h 30 min

Nom & prénom	Horaire	Sujet de thèse	Financement
AHMED ABDOU Anziz	9H15 9H30	Dynamique des écosystèmes terrestres de l'archipel des Comores et invasion par les espèces exotiques: écobiologie, cartographie et perceptions socio-écologiques	Région Réunion
ALBERT Sébastien	9H30 9H45	Rupture des interactions plantes - frugivores et conséquences sur la régénération des forêts tropicales insulaires	Contrat doctoral
CAMPOS Paola	9H45 10H00	L'Apport de l'ADN ancien (échantillons d'herbiers) dans l'étude de l'émergence des agents phytopathogènes.	Contrat doctoral/ANR
CUENIN Nicolas	10H00 10H15	Dynamique de la reconstitution écologique de la forêt semi-sèche menacée à La Réunion	Région Réunion
DIANZINGA Niry	10H15 10H30	Diversité des communautés d'arthropodes et efficacité de la lutte biologique contre les insectes ravageurs	Région Réunion

### Pause-café : 10h 30 – 11h 00 min

### Suite présentations : 11h 00 – 12h 00 min

Nom & prénom	Horaire	Sujet de thèse	Financement
ESNAULT Olivier	11H00 11H15	Diversité des agents pathogènes de l'abeille domestique ( <i>Apis mellifera</i> ) dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien	ANRT
FENOILLAS Pauline	11H15 11H30	Identification des enjeux de conservation et priorisation des actions de lutte contre les espèces exotiques envahissantes à La Réunion	PNRun- Cirad
HOUILLON Ismaël	11H30 11H45	Modélisation du paysage agricole et de la dynamique des bioagresseurs de cultures pour l'accompagnement des réseaux d'épidémiosurveillance : application au paysage agricole réunionnais	Cirad – ANSES - INRA
TAQUET Alizée	11H45 12H00	Invasion biologique dans un complexe d'espèces de ravageur des cultures, <i>Bemisia tabaci</i> : rôle de l'adaptation locale et de l'hybridation sur l'évolution des traits « détritiaux » (dont la résistance aux insecticides	Anses-Cirad

### Déjeuner : 12h 00 – 13h 30 min

### Tables rondes : 13h 30 – 15h 30 min

Contacts : [anziz.ahmed\\_abdou@cirad.fr](mailto:anziz.ahmed_abdou@cirad.fr) / [sohini.claverie@cirad.fr](mailto:sohini.claverie@cirad.fr)

Lieu : Salle de réunion 1 - Pôle de Protection des Plantes (rez-de-chaussée), Ligne Paradis, Saint-Pierre