

Colloque scientifique

INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE SOUS LES TROPIQUES



Par les étudiants du master



Programme de l'après-midi :

13h30 : Accueil des participants

13h45 :

Discours de bienvenue et introduction au thème
par les étudiants du Master BioGET

14h :

« Etat des lieux sur l'ingénierie écologique »
par le Directeur de Recherche à l'IRSTEA :

**Freddy
Rey**

14h40 :

« Restauration écologique, l'exemple des terrains miniers
en Nouvelle-Calédonie »

**Marc
Ducousso**

Directeur de Recherche au CIRAD, UMR LSTM

15h20 :
« Agroécologie : le Semis direct sur Couverture Végétale
permanente »

**Olivier
Husson**

Agronome au CIRAD, UPR AIDA :

16h : Pause - collation

16h15 :

« Ingénierie écologique et savoirs locaux »

par le Professeur des Universités,
et Chercheur à l'UMR CEFE :

**Doyle
McKey**

16h55 : Table ronde entre les conférenciers,
avec participation active de la salle

18h :

Discussion conviviale autour d'un buffet

INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE SOUS LES TROPIQUES

18 janvier 2018

13h30

Amphithéâtre J.-J. Moreau Campus Saint-Priest



L'association Brin de Forêt est une association
des étudiants du master BioGET (Biodiversité Végétale
et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux)
grâce à laquelle ils s'investissent dans des événements
liés à l'écologie. Elle a pour rôle principal l'organisation
de ce **symposium scientifique**, dont le thème change
chaque année.

Retrouver l'actualité de l'association sur facebook et

www.brindeforêt.com

Un nous soutiennent :

