

communiqué de presse

Mercredi 8 janvier 2020

Lancement du Mooc « Cultivons l'information en agrobiosciences »

L'ENSFEA et Agreenium, l'institut agronomique vétérinaire et forestier de France lancent un nouveau Mooc « Cultivons l'information en agrobiosciences ». Ce Mooc a pour objectif de contribuer à développer une culture de l'information scientifique et technique.

Que ce soit dans le cadre de ses études, de ses pratiques professionnelles, l'accès à une information spécialisée et pertinente devient un enjeu majeur. Le paysage informationnel évolue en même temps que les procédures de veille, de collecte, d'analyse et de recherche d'information. Le domaine des agrobiosciences n'échappe pas à ces changements. Alors comment se repérer ?

Conçu par une équipe de spécialistes en Sciences de l'Information et de la Communication (enseignants - chercheurs, formateurs du domaine et inspecteur pédagogique de l'enseignement agricole), ce Mooc a pour objectif d'accompagner à une meilleure connaissance de l'environnement informationnel des agrobiosciences pour gagner en efficacité. Il comporte 4 semaines, chacune composée en 5 temps avec des apports pédagogiques sous forme de vidéos et témoignages, des activités d'analyse, des ressources complémentaires et un quizz d'évaluation hebdomadaire.

Ce Mooc s'adresse aux étudiants, aux enseignants, aux documentalistes des écoles d'ingénieurs, vétérinaires, paysagiste et au-delà toutes personnes s'intéressant à l'information scientifique et technique en agrobiosciences.

2 route de Narbonne
BP 22687 - 31326
Castanet-Tolosan cedex - France

T. +33 (0) 5 61 75 32 32
F. +33 (0) 5 61 75 03 09

www.ensfea.fr
ensfea@educagri.fr

contact presse:
Sandie Laconde

T. +33 (0) 5 61 75 32 11
communication-ensfea@educagri.fr

Informations pratiques :

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 3 avril 2020.

Début des cours : 24 février 2020 - Fin des cours : 13 avril 2020

Effort estimé : 2h / semaine.

Pour en savoir plus, une vidéo de présentation du Mooc [est en ligne](#)

[Retrouvez le « Mooc Cultivons l'information en agrobiosciences » sur la plateforme Fun](#)