

Montpellier
SupAgro

IRD Institut de Recherche pour le Développement

INRA SCIENCE & IMPACT

cirad

SAISON 2

Début des cours
23/02/2018

FUN

Inscrivez-vous dès maintenant
sur la plateforme FUN

Nectar
MOOC

financé par

agropolis fondation

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

agreenium
l'Institut agronomique, vétérinaire & forestier de France

The poster features a central graphic with the word 'Nectar' in a large, stylized font, with 'MOOC' underneath. Above 'Nectar' is a green outline of a landscape with a tree. Below 'MOOC' are orange curved lines. To the right, a green banner at the top right says 'SAISON 2'. Below it, the start date '23/02/2018' is prominently displayed. A blue circle with 'FUN' is also present. An orange banner below that says 'Inscrivez-vous dès maintenant sur la plateforme FUN'. At the bottom, there are logos for 'agropolis fondation', 'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER', and 'agreenium'. An illustration of two cartoon bees flying is at the bottom right.

MOOC Nectar Saison 2 : Un nouveau voyage au pays des arthropodes et des nématodes

Nectarine et Nectarus se sont retroussés les manches pour vous offrir des nouveautés dans cette nouvelle saison du Mooc Nectar.

Les inscriptions sont ouvertes en vous connectant directement sur la plateforme FUN. Replongez dans le monde qui se cache sous vos pieds et au-dessus de vos têtes !

Les cours débuteront le 23 février 2018, toujours en Français et en Anglais.

La saison 1 du Mooc Nectar a rassemblé 2700 personnes, provenant de 87 pays. Vous avez été plus de 90% à souhaité une nouvelle session.

Cette année, nous vous proposons **une pédagogie inversée, le premier Mooc Inversé**. Le Mooc NECTAR vous invite à une nouvelle façon d'apprendre. On vous propose d'identifier ce que vous avez envie et besoin d'apprendre et de positionner vos connaissances par rapport à celles qui vont vous être apportées tout au long du Mooc.

Cette pédagogie inversée va vous permettre d'avoir une réflexion sur vos pratiques par une alternance d'apports théoriques et une co-construction du savoir où tout participant peut, à partir de ses observations de terrain, enrichir la communauté.

Durant ces 5 semaines, vous allez vous interroger sur l'application de vos connaissances dans votre secteur professionnel présent, futur ou passé, évaluer votre progression et interagir avec les autres apprenants sur la mobilisation des savoirs acquis.

Le Mooc s'adresse toujours à un large public :

- les **passionnés**, curieux de la biodiversité, désireux de découvrir le monde des arthropodes/nématodes, les bases de son identification, partager leurs savoirs et apprendre des autres.
- les **professionnels** qui veulent acquérir des connaissances et des compétences pour développer des méthodes de gestion des agroécosystèmes adaptées aux enjeux actuels de la préservation de la biodiversité et de la diminution des produits phytopharmaceutiques.
- les **étudiants** qui veulent appréhender comment les bases scientifiques permettent de mettre en œuvre de façon opérationnelle des stratégies de gestion des parcelles économes en pesticides.

Attention ! Des pré-requis (niveau L3 ou M1 en biologie) sont toutefois conseillés.

- Inscription : <http://bit.ly/moocnectarS2>

The poster features logos for Montpellier SupAgro, IRD, INRA, and cirad at the top. A green diagonal banner reads '2nd SEASON'. The central text says 'Nectar MOOC' with a stylized bee graphic above it. To the right, it states 'Launch date 02/23/2018' and 'Register now on the FUN platform' with a FUN logo. At the bottom, it says 'funded by' and lists logos for agropolis fondation, Université de Montpellier, and agreenium. An illustration of two cartoon bees is at the bottom right.

MOOC Nectar Season 2: A new trip in the world of arthropods and nematodes

Nectarine and Nectarus worked hard to offer pedagogic activities for this season 2 of the Mooc Nectar.

You can register now directly on the platform FUN. Enter or enter again in the world hidden under you foot and over your head.

The course, in French and in English, will begin on February, 23rd 2018.

The first season of the Mooc Nectar gathered 2700 people from 87 countries and more than 90% wished to follow a new version.

For the second edition, the MOOC NECTAR proposes you a reverse pedagogy, as a new way to learn. We propose to identify what you want and need to learn and position your knowledge in relation to those that will be brought to you throughout the MOOC.

This reverse pedagogy will allow you to think about your own practices through both theoretical inputs and knowledge co-construction, where any participant can, from his own observations, enrich the community.

During these 5 weeks, you will (i) question how your knowledge can apply to your present, future or past job, (ii) evaluate your progress and (iii) interact with other students on the mobilization of acquired knowledge.

The Mooc Nectar can be adapted for a large assistance:

- A passionate public, curious about biodiversity, interested in discovering the world of arthropods/nematodes and the bases of their identification, and willing to share knowledge and learn from others.
- All professionals seeking to acquire knowledge and skills essential for the development of agroecosystem management strategies addressing current societal challenges such as biodiversity conservation and pesticide-free crop protection.
- All students willing to learn the scientific foundations of how to operationalize crop management strategies using less pesticides.

Watch out ! Pre-requisites in biology are required.

- Registration : <http://bit.ly/moocnectarS2>