

agreen U

L'université numérique en agrobiosciences

**Se former via
l'offre numérique
réalisée par
les membres :**
cours certifiés, MOOCs,
mises à niveau...

**Trouver des
ressources:**
articles, vidéos,
veille, pédagogthèque,
e-books...

**Coopérer grâce
à une plateforme
collaborative**
entre enseignants,
chercheurs, ingénieurs
pédagogiques...

Les publics cibles

- Le public acteur des agrobiosciences : étudiants, salariés d'entreprises, enseignants, chercheurs, etc.
- Le grand public en quête de documents de référence sur les agrobiosciences

Les objectifs

- mettre en visibilité l'ensemble de l'offre de formation numérique des membres d'Agreenium;
- mettre à disposition un écosystème pour aider les équipes des membres à concevoir et gérer des formations numériques.

L'université numérique en agrobiosciences est une des actions phares portées par Agreenium pour promouvoir l'enseignement numérique au sein du système public français de l'enseignement supérieur et de la recherche, dans un contexte de profonde évolution des pratiques pédagogiques et de compétition internationale.

Les étapes du projet

Le projet d'université numérique a été initié en 2014 dans le cadre du consortium Agreenium (8 membres). En 2015, le nouvel Institut agronomique, vétérinaire et forestier (18 membres) reprend le projet avec une ambition affirmée : bâtir une université de réputation mondiale dans le domaine des agrobiosciences. Début 2016, la feuille de route stratégique de l'enseignement numérique est validée par les membres ; l'ambition est de fournir à la communauté des enseignants, chercheurs, apprenants et publics intéressés des outils de formation et d'apprentissage, des outils d'information dans le domaine des agrobiosciences.



Un projet collectif

Le pilotage du projet s'appuie sur un comité restreint de directeurs généraux qui décident des orientations stratégiques en lien avec le conseil des membres et sur un groupe de correspondants numériques qui oriente et instruit l'offre de produits et de services en lien avec les personnels et les étudiants des membres.

Les Moocs

Bilan chiffré des MOOCs au 31/12/2016	Analyse multi-dimensionnelle des données	Agro-écologie	Anatomie du bois	Protéinnov	Épidémiologie en santé animale	CheMOOC
Nombre d'inscrits	5500 session 2, 2015 5052 session 2, 2016	12200	4252	3842	3976	1570
Nombre d'attestations de réussite	335 en 2016	744	352	248	343	127

MOOCs à venir ou en préparation (en 2017/2018)

Coopération agricole, Agriculture biologique, Aviculture, Bien-être animal, Analyse du cycle de vie, NECTAR, Introduction to Wine and Vine sciences, Épidémiologie végétale, Abeilles et environnement, 4 pour mille

Agreenium, Institut agronomique vétérinaire et forestier de France
42 rue Scheffer - 75116 PARIS - France - Tél. : +33(0)1 53 70 20 00

