

# > Agro-CNEUF

## Le réseau international *de campus numériques en agrobiosciences*

Le projet coordonné par Agreenium vise à construire un réseau international de campus numériques en agrobiosciences, dont l'initiative intéresse l'organisation internationale de la francophonie et l'agence française de la francophonie (AUF). Le réseau initié entre la France et le Sénégal va rayonner sur l'ensemble des continents, grâce à des partenaires engagés d'Amérique du Nord, d'Afrique, de l'Océan Indien et d'Asie du Sud-Est.

### Les objectifs du projet

Ce réseau international vise à interconnecter des campus numériques spécialisés dans l'information et la formation en ligne. Il a pour vocation de mutualiser la production et les usages de ressources numériques entre les établissements universitaires dans le domaine des agrobiosciences.

INTERNATIONAL



### Principaux acteurs

#### Membres d'Agreenium :



#### Financeurs :

Bailleurs internationaux, entreprises privées

#### Partenaires :





## LES FONCTIONS D'UN CAMPUS NUMÉRIQUE EN AGROBIOSCIENCES A L'ECHELLE D'UN PAYS

### Des produits :

- Des ressources d'information (sur les métiers, stages, offres de formations universitaires, documentation, diffusion de la recherche, connaissances des filières, des marchés)
- Des ressources de formation (outils pédagogiques, cours en ligne, outils d'accompagnement...)

### Un dispositif :

- Des espaces (de rencontre, de projet, d'incubation, centre de ressources).
- Des outils/réseau, infrastructures, équipements, système visioconférence, classe virtuelle, des banques de données
- Des plateformes (e-learning, collaboratives, participatives...)
- Des outils de communication (webconferences...)
- Un process de formation (scolarité, évaluation, portfolio, certification, échanges avec les professionnels pendant la période en entreprise...)
- Un process d'orientation professionnelle
- Un environnement de travail numérique
- Une boîte à outils (logiciels standards à adapter selon situation)

### Des services :

- Veille (enjeux, besoins, interface entre acteurs...)
- Collaboration (échanges, projets, science participative)
- Transfert et communication (valorisation des innovations locales, production de ressources numériques, promotion des produits locaux...)
- Conseil/aide à la décision (solutions proposées à la communauté)

- Dispositif de formation de formateurs et d'accompagnement d'ingénierie pédagogique
- Service d'adaptation multilingue des ressources numériques
- Communication et marketing (auprès des financeurs, des publics...)
- Groupe de développement agricole numérique ( veille, FAQ, forum...)

## EXEMPLES DE PRODUITS ET SERVICES UTILISÉS À L'ÉCHELLE DU RÉSEAU INTERNATIONAL

- Des plateformes et des applications logicielles partagées
- Des MOOC et des parcours de formation communs
- Des outils de réalité virtuelle accessibles en réseau

## PARTENARIAT AVEC LE MONDE DE L'ENTREPRISE

- ▮ Les entreprises multinationales peuvent contribuer au fonctionnement du réseau Agro-CNEUF et bénéficier de certains produits et services, soit à l'échelle d'un campus numérique d'un pays, soit à l'échelle du réseau.

### A l'échelle d'un pays :

Participation au fonctionnement de l'incubateur d'entreprises innovantes, contribuer à l'animation locale

### A l'échelle d'un réseau international :

utiliser les ressources numériques d'information et de formation, contribuer à la production d'outils de formation (réalité virtuelle, Mooc...)

Nous contacter : [philippe.prevost@agreenium.fr](mailto:philippe.prevost@agreenium.fr)