

LIENS

utiles

225

FORMATIONS
diplômantes

dont

18

cursus
INGÉNIEUR

4

cursus
VÉTÉRINAIRE

2

cursus
PAYSAGISTE

158

parcours de
MASTERS

23

cursus
EN ANGLAIS

300

UNITÉS DE
RECHERCHE

15

ÉCOLES
DOCTORALES

8 000

PUBLICATIONS
INTERNATIONALES

par an

CITATIONS DANS
LES PUBLICATIONS
INTERNATIONALES*

1^{er} rang mondial
plant & animal science

2^{ème} rang mondial
agricultural sciences

4^{ème} rang mondial
environment & ecology

*Estimations d'après InCites dans le périmètre
du réseau Agreenium pour la période 2012-2017.



Agreenium, l'Institut agronomique, vétérinaire et forestier de France est un établissement public de coopération qui rassemble 15 grandes écoles et 4 instituts de recherche et d'expertise dans le domaine des agrobiosciences. L'objectif est de développer entre ses membres des actions de coopération pour favoriser le lien formation-recherche-innovation.

S'INFORMER AVEC AGREENIUM :

Pour prendre connaissance de l'offre de formation diplômante et doctorale des membres et de ses partenaires par voie de convention :

- | **La base de données des formations**
des membres d'Agreenium :
www.agreenium.fr/trouver
- | **La base de données des structures**
de recherche des membres d'Agreenium :
www.agreenium.fr/base-laboratoires
- | **Les offres de thèse + lien** : www.agreenium.fr/page/propositions-de-sujet-de-these

LES REPRÉSENTANTS D'AGREENIUM DANS LE MONDE

Les directeurs régionaux du Cirad :

En Afrique orientale : Nairobi, Kenya. En Afrique centrale : Yaoundé, Cameroun. En Afrique de l'Ouest zone sèche : Dakar, Sénégal. En Afrique de l'Ouest forêt et savane humide : Abidjan, Côte d'Ivoire. En Afrique australe et Madagascar : Antananarivo, Madagascar. En Asie du Sud-Est continentale : Hanoï, Vietnam. En Asie du Sud-Est insulaire : Djakarta, Indonésie. En Amérique latine : Brésil et cône sud, Brasilia, Brésil. En France : Méditerranée, Montpellier, France.

Un représentant Cirad-Inra :

En Chine : Pékin.

Un représentant Cirad-Fao :

En Italie : Rome.

Pour toute information, contacter l'équipe internationale d'Agreenium : contact@agreenium.fr

CONTACTER LES MEMBRES D'AGREENIUM EN DIRECT 15 GRANDES ÉCOLES

AGROCAMPUS OUEST Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage
www.agrocampus-ouest.fr

AGROPARISTECH Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement
www.agroparistech.fr

AGROSUP DIJON Institut national supérieur des sciences agronomiques, de l'alimentation et de l'environnement
www.agrosupdijon.fr

BORDEAUX SCIENCES AGRO École nationale supérieure des sciences agronomiques
www.agro-bordeaux.fr

ENGEES École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg
www.engees.unistra.fr

ENSAIA École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires
www.ensaia.univ-lorraine.fr

ENSAT École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse
www.ensat.fr

ENSFEA École nationale supérieure de formation de l'enseignement agricole
www.ensfea.fr

ENSP École Nationale Supérieure de Paysage
www.ecole-paysage.fr

ENSTIB École nationale supérieure des technologies et industries du bois
www.enstib.univ-lorraine.fr

ENVA École nationale vétérinaire d'Alfort
www.vet-alfort.fr

ENVT École nationale vétérinaire de Toulouse
www.envt.fr

MONTPELLIER SUPAGRO
www.supagro.fr

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



Partenaires par voie de convention : École supérieure du bois, Université de Tours et Université d'Orléans.

ONIRIS École nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation, Nantes-Atlantique
www.oniris-nantes.fr

VETAGRO SUP Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement
www.vetagro-sup.fr

4 ORGANISMES DE RECHERCHE

ANSES Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail
www.anses.fr

CIRAD centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement
www.cirad.fr

INRA Institut national de la recherche agronomique
www.inra.fr

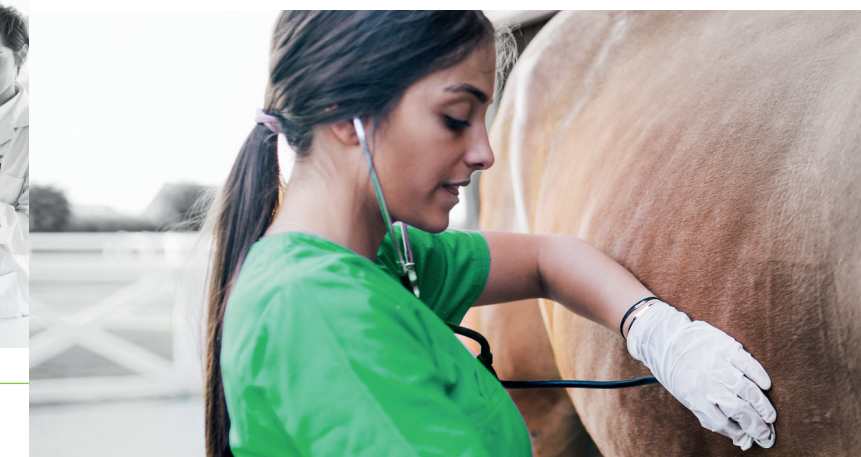
IRSTEA Institut de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture
www.irstea.fr

LES PARTENAIRES D'AGREENIUM À L'INTERNATIONAL

- | **Campus France** accompagne les étudiants qui souhaitent venir étudier en France. Les procédures d'inscription varient en fonction de la nationalité du candidat, du niveau d'étude et du type de formation : www.campusfrance.org/en
- | **Agence universitaire de la francophonie** : www.auf.org
- | **Erasmus plus** : ec.europa.eu/programmes/erasmusplus/opportunities/individuals/students/studying-abroad_en

ÉTUDIER LES AGROBIOSCIENCES EN FRANCE

Des **formations d'excellence**
dans un pays de **tradition et d'innovation**



Des FORMATIONS

adossées à la RECHERCHE, <
> ouvertes à l'INTERNATIONAL

Les 15 grandes écoles, membres d'Agreenium, développent des programmes de formation originaux dans les domaines de l'alimentation, l'agriculture, la santé animale, la santé publique, l'environnement, en interaction avec les domaines de l'énergie, de la chimie, de la bioéconomie, de l'aménagement des territoires et du paysage, de l'eau et de la forêt.

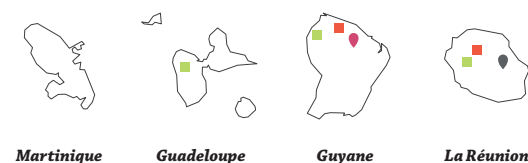
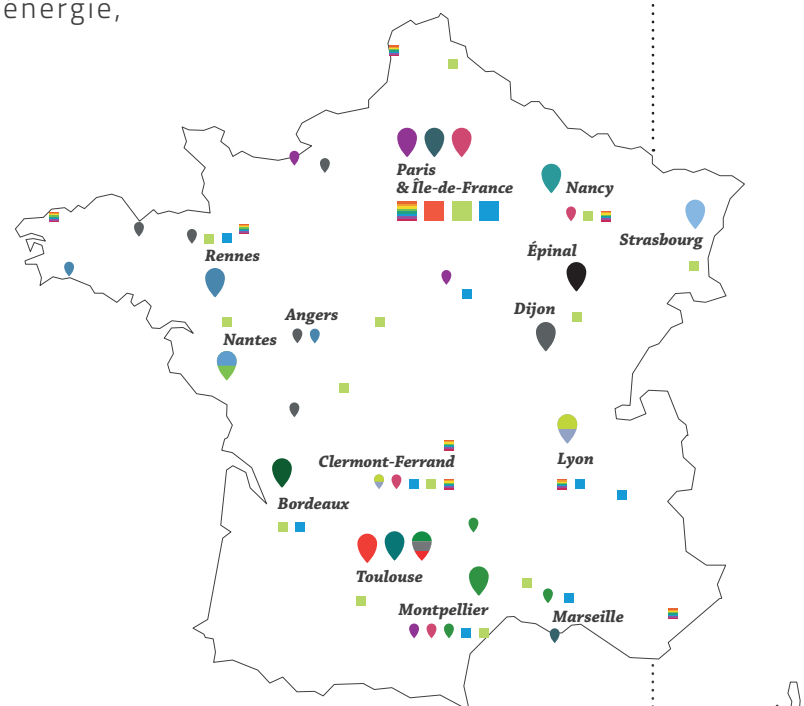
Les formations proposées s'appuient sur 4 grands organismes de recherche et d'expertise, membres d'Agreenium, l'Inra, l'Irstea, le Cirad et l'Anses. Elles sont ouvertes à l'international, à la pointe des sciences du vivant, en lien avec les sciences économiques, humaines et sociales.

Des métiers passionnants en prise avec les mutations de la société

Ces formations mènent à des carrières épanouissantes à la ville et à la campagne, en France et dans le monde. Elles contribuent à créer la société de demain dans une perspective durable et équitable : produire autrement, s'adapter à des contraintes grandissantes, agir sur des terrains complexes.

Des diplômés recherchés pour leurs compétences et leur ouverture

Les étudiants acquièrent des connaissances scientifiques et techniques, insérées dans le monde de l'entreprise et de la recherche. Grâce à leur formation, ils deviennent des diplômés adaptables, à forte aptitude de décision et capacité à innover dans l'espace public et privé.



PRINCIPALES IMPLANTATIONS DES ORGANISMES

Les écoles

- Agrocampus Ouest
- AgroParisTech
- AgroSup Dijon
- Bordeaux Sciences Agro
- Enges
- Ensfea
- Envva
- Ensp
- Envt
- Ensat

- Montpellier SupAgro
- Oniris
- Enstib
- Ensaia
- VetAgro Sup

Les instituts de recherche

- Anses
- Cirad
- Inra
- Irstea

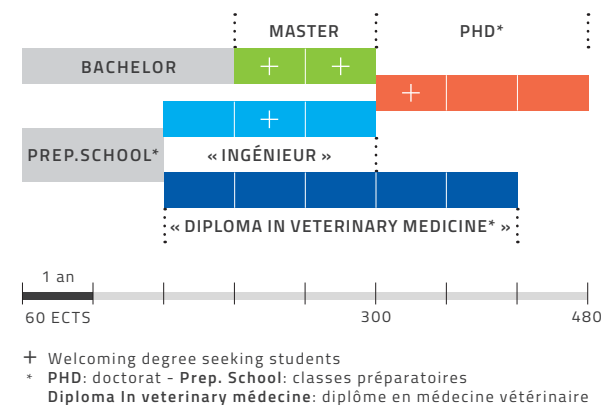
SIÈGES DES MEMBRES

Des CURSUS ORIGINAUX

proposés par LES MEMBRES d'AGREENIUM <

LE SYSTÈME D'ÉQUIVALENCE DES DIPLÔMES

Les formations proposées par les membres d'Agreenium s'insèrent dans le système licence-master-doctorat (LMD). Les diplômes permettent d'obtenir des European Credits Tranfer System (ECTS) reconnus dans de nombreux pays de l'Union européenne et du monde. L'obtention des diplômes LMD est liée au nombre de semestres d'études accomplis depuis l'entrée dans l'enseignement supérieur. Chaque semestre permet de valider 30 crédits ECTS capitalisables et transférables d'un pays à l'autre.



+ Welcoming degree seeking students
* PHD: doctorat - Prep. School: classes préparatoires
Diploma in veterinary medicine: diplôme en médecine vétérinaire

MASTER

Plus de 160 parcours de masters sont proposés :

- 24 à vocation internationale
- 23 totalement délivrés en anglais
- 14 masters européens Erasmus Mundus

Le calendrier et la procédure d'inscription varient en fonction du master et de la situation personnelle de l'étudiant.

> ACCÈS

- En première année :** avoir validé une licence ou un bachelor of sciences (180 ECTS).
- En deuxième année :** avoir validé en France ou à l'étranger un niveau licence ou Bachelor et une année complémentaire (60 ECTS).

MASTÈRES SPÉCIALISÉS®

L'offre des écoles comporte 21 Mastères Spécialisés® (MS) qui permettent d'acquérir une double compétence ou d'approfondir un domaine pointu.

> ACCÈS

Accessibles aux titulaires d'un baccalauréat +5 (ou équivalent).

DOCTORAT

Les membres d'Agreenium peuvent accueillir des étudiants dans leurs unités de recherche, en propre et en partenariat. Le doctorat, diplôme de référence reconnu à l'international (PhD), est une formation à la recherche et par la recherche en 3 ans.

> ACCÈS

Être titulaire d'un master à dominante recherche ou démontrer sa capacité à mener un projet de recherche. Une dérogation de diplôme peut être accordée à des étudiants ayant effectué des études de niveau équivalent à l'étranger ou bénéficiant de la validation des acquis de l'expérience. Tout doctorant doit s'inscrire dans un établissement accrédité à délivrer le doctorat et dans une école doctorale qui organise la formation et le suivi des doctorants. Agreenium et 6 de ses membres sont accrédités à délivrer le doctorat.

Les étapes essentielles

- Repérer** un laboratoire d'accueil,
- Identifier** un sujet de thèse et une direction de thèse,
- Trouver** un financement pour les 3 ans.

L'École internationale de recherche d'Agreenium, EIR-A, permet à des doctorants issus de ses membres de réaliser un parcours spécifique reconnu par un label : deux séminaires de formation doctorale d'une semaine et un stage de 3 mois minimum dans un laboratoire à l'étranger.

Diplôme d'INGÉNIEUR

Un recrutement est réservé aux étudiants étrangers en deuxième année d'école d'ingénieur via une voie d'accès particulière : le concours DE. Une centaine de places sont proposées dans les établissements proposant le diplôme d'ingénieur.

> ACCÈS

Ce concours est ouvert aux candidats étrangers ayant validé des études à dominante scientifique au niveau master 1 ou en cours de validation ainsi qu'aux candidats étrangers justifiant de titres ou diplômes français ou étrangers admis en dispense par le jury. Seuls les dossiers témoignant d'une excellence académique seront retenus pour examen par le jury. Les dossiers de candidature sont spécifiques à chaque école et doivent être téléchargés à partir de leur site web.

! ATTENTION

Les limites de candidatures sont généralement début février.

Diplôme de VÉTÉRINAIRE

Un étudiant suivant une formation vétérinaire à l'étranger peut venir en France pour une formation ou un stage.

> ACCÈS

Contactez le service des relations internationales de chacune des 4 écoles. Un étudiant détenteur d'un diplôme de docteur vétérinaire délivré dans un autre pays peut prolonger sa formation dans une des 4 écoles nationales vétérinaires (ENV) via :

- Le concours commun aux 4 ENV** de recrutement des internes.
- Le parcours de spécialiste** À définir en fonction de la spécialité recherchée (résidanat), avec les services spécialisés de chacune des 4 écoles, et en lien avec l'European Board of Veterinary Specialisation (EBVS).
- Les formations continues.**

! ATTENTION

Les conditions d'exercice de la médecine vétérinaire sont soumises à des règles en matière de nationalité et de diplôme, il convient de se renseigner auprès de l'ordre des vétérinaires dans une des 4 écoles nationales vétérinaires (ENV).

Diplôme d'ÉTAT DE PAYSAGISTE

Les étudiants francophones peuvent suivre le cursus de l'école en 3 ans qui conduit à un grade de master.

> ACCÈS

L'accès à la formation s'effectue par concours après avoir validé 120 ECTS.

- Master :** l'accès en M1 ou M2 est possible sur dossier en langue française et sur titres. Des « facilities » en langue anglaise existent sur 2 semestres (fin M1 et début M2).
- Post master :** formation anglophone de haut niveau d'une année sur le thème « paysage et transition ». Être titulaire d'un diplôme reconnu par l'International Federation of Landscape Architecte (IFLA) en architecture du paysage.

Modules de FORMATION À DISTANCE

Les membres d'Agreenium proposent 24 parcours de formation à distance dont 19 MOOCs réalisés par des équipes d'enseignants et de chercheurs. Des ressources pédagogiques sont accessibles sur l'université en ligne des agrobiosciences, Agreen U : www.agreenium.fr/accueil

11 300

ÉTUDIANTS

dont

6 250

Élèves INGÉNIEURS

1 650

Étudiants en MASTER

2 850

Étudiants VÉTÉRINAIRES

250

Étudiants préparant le DIPLÔME D'ÉTAT DE PAYSAGISTE

2 500

DOCTORANTS ACCUEILLIS DANS LES LABORATOIRES