



TAXE D'APPRENTISSAGE 2012

www.agrocampus-ouest.fr

AGRO
CAMPUS
OUEST

Établissement d'enseignement supérieur et de recherche public sous tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire. AGROCAMPUS OUEST est né de la fusion en

2008 de deux grandes écoles d'ingénieurs :

- Agrocampus Rennes (ex-ENSAR, ex-INSFA, ex-IESIEL)
- L'Institut national d'horticulture (ex-ENIHP, ex-ENSHAP) d'Angers



AGROCAMPUS OUEST

au service d'un développement durable
des ressources et des territoires

Investissez dans les ingénieurs de demain en soutenant AGROCAMPUS OUEST

Acteur agronomique de référence, implanté depuis 180 ans au cœur du premier bassin agricole et agroalimentaire d'Europe, AGROCAMPUS OUEST se mobilise face aux enjeux contemporains du vivant - de l'alimentation au cadre de vie.

Pour les relever, nos projets sont ambitieux et axés autour de trois grandes thématiques :

- systèmes de production végétale et animale innovants
- mer, environnement, paysage
gestion intégrée des territoires
- aliment et alimentation

Confronté à une concurrence internationale croissante et à la nécessité de faire évoluer en permanence enseignements et équipements pour former les cadres du vivant que le monde appelle, AGROCAMPUS OUEST a plus que jamais besoin d'entreprises engagées à ses côtés, qui partagent ses valeurs et accompagnent son développement.

Préparons ensemble l'avenir !

Professeur Grégoire Thomas
Directeur général d'AGROCAMPUS OUEST



En 2011, la taxe d'apprentissage représentait **11%** des ressources propres d'AGROCAMPUS OUEST.

26%

matériel scientifique
pédagogique et informatique

38%

visites d'entreprises
sorties sur le terrain

36%

contribution directe à la formation
(conférenciers, vacataires, intervenants...)



REPÈRES

2000

étudiants dont
1200 élèves-
ingénieurs et
130 doctorants

35

millions
d'euros de
budget annuel

1

diplôme
d'ingénieur à
4 spécialités
(agronome, en
agroalimentaire,
en horticulture,
en paysage)

6

écoles
doctorales
co-accréditées

16

spécialités
de master
dont 1
Erasmus
mundus

9

licences pro-
fessionnelles
co-habilitées

135

enseignants-
chercheurs
répartis dans
12 unités
de recherche
labellisées,
en partenariat
majoritaire
avec l'INRA

280

personnels
techniques et
administratifs

500

intervenants
professionnels

2

centres de
formation et
de recherche
(Angers
et Rennes)

1

site d'appui
au système
éducatif
(Beg-Meil)



OBJECTIFS

Renforcer la professionnalisation des parcours

- La mise en situation professionnelle : jusqu'à 18 mois de stages suivant les programmes, des études commanditées, des sorties terrains, des visites d'entreprises, des conférences...
- La recherche permanente de l'adéquation entre formations et attentes des employeurs : des professionnels membres des instances de gouvernance et intervenant dans les formations, un dispositif complet d'accompagnement à l'emploi (ateliers de techniques de recherche d'emploi, coaching...).
- Des rencontres (forum Emploi / Métiers, journée métiers) permettant chaque année aux étudiants d'échanger avec une centaine d'entreprises et des diplômés.
- Une quarantaine d'associations entrepreneuriales, solidaires, culturelles, sportives... : soutenue par l'école, la vie associative est pensée comme lieu d'engagement et de mise en application des compétences de conduite de projet.

Permettre à chacun de révéler ses talents

- Ouverture, excellence et mixité : une trentaine de formations, de la licence au doctorat, ouvertes à des étudiants d'origines et de profils de formation initiale divers.
- Deux cursus d'ingénieurs accessibles par la voie de l'apprentissage (un 3^e à la rentrée 2012).
- 40% de boursiers.
- La participation à des dispositifs contribuant à l'égalité des chances labellisés « Cordées de la réussite ».
- Le Projet personnel et professionnel : la possibilité pour chaque étudiant de construire un parcours de formation original.
- D'excellents taux d'insertion professionnelle : 95% des ingénieurs obtiennent leur 1^{er} emploi en moins de 6 mois.

Accroître l'internationalisation des formations

- La mobilité de 100% des élèves-ingénieurs (de 1 mois à 1 an), en stage ou en semestre d'études et l'octroi de bourses dédiées.
- La pratique obligatoire de 2 langues dont l'anglais.
- L'accueil d'enseignants-chercheurs étrangers.
- 12% d'étudiants étrangers sur les campus.
- Des double-diplômes avec la Chine, l'Espagne, le Brésil, l'Allemagne, les Pays-Bas...
- Plus de 80 partenaires académiques dans une quarantaine de pays.

Comment attribuer votre taxe d'apprentissage à AGROCAMPUS OUEST ?

- 1** Vos versements doivent obligatoirement passer par l'organisme collecteur de votre choix.
Précisez AGROCAMPUS OUEST (ex-Agrocampus Rennes et ex-INH) dans la partie "autres reversements". Seule cette indication nous permettra de recevoir votre contribution.
- 2** Indiquez "montant maximum avec règle du cumul" si vous souhaitez nous adresser le maximum de votre taxe.
- 3** Un reçu libératoire vous sera adressé suite à votre versement.
Attention : depuis 2006, plus de versement direct aux écoles.

Date limite de versement : 29 février 2012

AGROCAMPUS OUEST est habilité à percevoir la taxe d'apprentissage au titre des catégories :

- **C** (formations de niveau I / cadres supérieurs)
- **B** (formations de niveau II et III / cadres moyens) par application de la règle du cumul.

Réduisez vos impôts en soutenant AGROCAMPUS OUEST

AGROCAMPUS OUEST est également habilité à recevoir vos dons individuels : les nouvelles mesures fiscales instaurées par la loi TEPA du 21 août 2007 permettent aux contribuables assujettis à l'ISF d'affecter tout ou partie de cet impôt aux établissements d'enseignement supérieur.

AGROCAMPUS OUEST

ACCOMPAGNE VOTRE STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT

Recrutement

Accueillir un stagiaire pendant 2 à 6 mois

contacts

Domaines de l'agronomie et de l'agroalimentaire :
stage@agrocampus-ouest.fr

Domaines de l'horticulture et du paysage :
dpp-angers@agrocampus-ouest.fr

Recruter un apprenti

contacts

Élèves-ingénieurs en agroalimentaire :
thierry.giteau@agrocampus-ouest.fr

Élèves-ingénieurs en horticulture ou en paysage :
francois.boulanger@agrocampus-ouest.fr

Recruter nos diplômés (masters, ingénieurs, docteurs)

contacts

Domaines de l'agronomie et de l'agroalimentaire :
cip@agrocampus-ouest.fr

Domaines de l'horticulture et du paysage :
dpp-angers@agrocampus-ouest.fr

Participer aux forums Emploi / métiers annuels

contacts

Domaines de l'agronomie et de l'agroalimentaire :
cip@agrocampus-ouest.fr

Domaines de l'horticulture et du paysage :
dpp-angers@agrocampus-ouest.fr

Formation

Acquérir de nouvelles compétences par le biais de sessions de formation continue sur catalogue ou à la carte, inter ou intra-entreprises

contacts : formco@agrocampus-ouest.fr

Obtenir le diplôme d'ingénieur AGROCAMPUS OUEST par la voie de la VAE

contacts : vae@agrocampus-ouest.fr

Études et conseils

Bénéficier de l'expertise de nos enseignants-chercheurs (solutions pro) ou des compétences de nos étudiants (solutions juniors) pour réaliser vos projets

contacts

Domaines de l'agronomie et de l'agroalimentaire
Expertise : michel.gautier@agrocampus-ouest.fr
Solutions juniors : dfve@agrocampus-ouest.fr
Job services : agroservices@agrocampus-ouest.fr

Domaines de l'horticulture et du paysage

Expertise et solutions juniors :
dpp-angers @agrocampus-ouest.fr
Job services : vegeprojet@yahoo.fr

Séminaires et colloques

Organiser votre événement dans nos locaux

contacts

Campus d'Angers : nathalie.bodin@agrocampus-ouest.fr
Campus de Rennes : anne.bourdeau@agrocampus-ouest.fr
Site de Beg-Meil : morgan.piron@agrocampus-ouest.fr

Recherche et valorisation

Innovier avec l'appui de nos équipes d'enseignants-chercheurs

S'attacher la collaboration d'un laboratoire de recherche dans le cadre d'une convention CIFRE (doctorants en entreprise)

contacts : michel.gautier@agrocampus-ouest.fr



AGROCAMPUS OUEST Centre de Rennes
65 rue de Saint-Brieuc - CS 84215
F-35042 Rennes Cedex
Tél. 02 23 48 50 00

AGROCAMPUS OUEST Centre d'Angers
2 rue André Le Nôtre
F-49045 Angers Cedex 01
Tél. 02 41 22 54 54