







Vandoeuvre-lès-Nancy, 20 avril 2017

COMMUNIQUE DE PRESSE

Enseignement public agricole Première rencontre des acteurs du Grand-Est

Jeudi 27 Avril 2017

ENSAIA - Campus Brabois

L'ENSAIA, Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de l'Université de Lorraine, accueillera jeudi 27 avril une centaine de responsables (directeurs, directeurs adjoints) des établissements d'enseignement agricole public de la région Grand-Est ainsi que les représentants d'AgroParisTech Nancy et de l'École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES).

Cette journée, initiée par la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Grand-Est, a pour but de développer des coopérations inter-établissements et d'initier de nouvelles formes de collaboration entre l'enseignement technique agricole et l'enseignement supérieur en termes d'innovation, de recherche et développement et de pédagogie.

Cette journée, qui s'inscrit dans le cadre du Projet Régional de l'Enseignement Agricole, entend contribuer à construire une identité Grand-Est de l'enseignement public agricole.

Au programme:

- 9H30 : accueil
- 9H45: introduction des travaux Guido Rychen, Directeur de l'ENSAIA, Marie-Pierre Muller, directrice adjointe de la DRAAF Grand-Est
- 10H00 : présentation de l'appareil de formation agricole / focus sur les exploitations Max Louette, Chef du Service régional de la formation et du développement, DRAAF Grand-Est
- 10H15 : présentation de l'ENSAIA Guido Rychen, Directeur
- 10H45 : exemple de collaboration : FABELÓR, concours d'innovation alimentaire Stephane Desobry, Professeur ENSAIA
- 10H55 : présentation de l'ENGESS Jean-François Quere, Directeur
- 11H10: présentation d'Agro-ParisTech Meriem Fournier, Directrice site de Nancy
- 11H30 : Ateliers
 - Atelier 1 Agroalimentaire et transformation des produits fermiers
 - Atelier 2 : Eau et environnement
 - Atelier 3 : Ressources et exploitations forestières
 - Atelier 4 : Approche systémique des exploitations agricoles
 - Atelier 5 : Systèmes de culture innovants
- 12H30 : déjeuner
- 14H00 : poursuite des ateliers
- 15H30 : réunion régionale de l'enseignement agricole
- 16H30 : fin des travaux

CONTACTS

Claire Bergerot - Communication ENSAIA Emilie POQUET - Communication DRAAF Grand-Est Tel : 03 83 59 61 93 - claire.bergerot@univ-lorraine.fr Tel : 03 69 32 50 85 - emilie.poquet@agriculture.gouv.fr

REPERES

L'enseignement agricole Grand-Est

- L'enseignement Technique Agricole Public

Appareil de formation constitué de 14 établissements publics locaux d'enseignement et de formation professionnelle agricole (EPLEFPA) qui accueillent des élèves, apprentis et stagiaires de la formation continue, et qui s'appuie sur un réseau de 17 exploitations et ateliers technologiques, valorisant 2 200 ha de surface agricole.

- L'ENSAIA

Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires - Université de Lorraine

- 500 élèves-ingénieurs
- 3 filières : Ingénieur Agronome, Ingénieur des Industries alimentaires, Ingénieur de Production Agroalimentaire
- 4 spécialités de master
- 5 Laboratoires de recherche en Ingénierie du Vivant (CNRS, INRA, Université de Lorraine) dont sont issues 9 start-up
- 1 domaine expérimental : la ferme de la Bouzule, ferme de polyculture-élevage dotée d'une fromagerie et d'une plateforme de méthanisation
- 1 chaire industrielle "Energies et Territoire"
- Partenaire de l'IDEFI (Initiative d'Excellence en Formations Innovations) ECOTROPHELIA, concours national et européen d'innovation alimentaire

- AgroParisTech

Site de Nancy

- 200 étudiants
- Parcours forestiers du cursus ingénieur AgroParisTech (bac+5)
 - Gestion forestière durable et multifonctionnelle
 - Ressources forestières et filière bois
 - Gestion des Milieux naturels
 - Foresterie Urbaine
- 4 spécialités de master cohabilitées avec l'Université de Lorraine
- 2 équipes de recherche d'Unités Mixtes INRA
- 2 forêts en propriété dans un rayon de 25 km autour de Nancy, soit 762 hectares

- L'ENGEES

École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg -

- 450 étudiants
- 1 formation d'ingénieurs en Génie de l'Eau et de l'Environnement
- 1 licence professionnelle, 6 masters en co-habilitation et une filière de spécialisation HydroG3
- 4 unités mixtes de recherche
- 1 laboratoire d'analyses des eaux
- 1 plateforme technologique en hydraulique

