

Agreenium est l'Alliance de la formation et la recherche pour l'agriculture, l'alimentation, l'environnement et la santé globale. Elle rassemble au meilleur niveau international l'expertise de ses membres, constitués par la majeure partie des établissements publics d'enseignement supérieur et des organismes de recherche placés sous tutelle du ministre chargé de l'agriculture, auxquels se sont joints le CIRAD, l'INP-ENSAT, et l'Université de Lorraine avec l'ENSAIA et l'ENSTIB.



agricultures & forêt



alimentation



santé & bien-être
animal



territoires &
environnement

Le parcours EIR-A

L'EIR-A comprend la participation à deux séminaires de formation doctorale sur de grands enjeux internationaux des agrobiosciences, et la réalisation d'un séjour de trois mois minimum dans un laboratoire à l'international ou dans un pays différent.

Les candidats éligibles à entrer dans le parcours EIR-A de la promotion 2020-2021 sont les doctorants inscrits en 1ère année de thèse en 2020, ou exceptionnellement en 2ème année, accueillis dans les laboratoires des membres d'Agreenium et/ou ayant un directeur de thèse appartenant à une structure membre. Ils sont considérés comme de jeunes professionnels selon les référentiels européens du doctorat.

Les séminaires de l'EIR-A réservent un temps à des conférences ouvertes aux acteurs académiques, des politiques publiques, et socio-économiques, sur une thématique, toujours au cœur d'enjeux de société et de questionnements scientifiques, et d'inspiration internationale.

Contacts

Pierre Grenier / Agreenium
Chargé de coopération formations ingénieur, master, doctorat
Christine Duvaux-Ponter / AgroParisTech
Directrice des Formations Doctorales d'AgroParisTech
Grégoire Burgé / AgroParisTech
Direction de la recherche et de la valorisation
Pierre Larraufie / AgroParisTech
Formations Doctorales



Séminaire annuel 2021 de l'EIR-A
École Internationale de Recherche d'Agreenium

Bioeconomy challenges Les enjeux de la bioéconomie

Du 19 au 22 avril 2021

Modalités à distance :

- Webinaires et ateliers à distance,
- Visite virtuelle du site de bioraffineries de Bazancourt-Pomacle

Sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

sous le patronage
de la Commission
nationale française
pour l'UNESCO

et de la Fondation



Lundi 19 avril 2021 - A distance

9h - 10h Webinaire 1 S1 et S2	Ouverture du séminaire Lilian Puech, directeur d'Agreenium Gilles Trystram, directeur général d'AgroParisTech Introduction to the bioeconomy Grégoire Burgé, AgroParisTech
10h30 - 12h S1 et S2	< 150 secondes pour se présenter > (par groupes) Chaque doctorant S1 se présente en 2 diapos et 150 s (enregistrement remis au doctorant et non conservé)
14h30 - 16h S1 et S2	Le point sur le parcours EIR-A (par groupes) Chaque doctorant S2 présente son parcours (non enregistré)
16h30 - 18h00 Webinaire 2 S1 et S2	Initiation à l'expertise scientifique et à la prospective Guy Richard, Catherine Donnars, INRAE DEPE

Mardi 20 avril - A distance

9h - 11h Webinaire 3 S1 et S2	Territorial issues and challenges Fabio Fava, University of Bologna A farmers and cooperatives voice Oana Neagu, Copa Cogeca, Brussels An OECD vision James Philp, OECD Exemple of a system : a space vessel Christophe Lasseur, ESA
11h30 - 13h	Réunion des groupes de travail « Expertise scientifique » Doctorants S1 et S2
15h-17h Webinaire 4 S1 et S2	The levers of change Ahmed Fahmi, Unesco Prof. Dr. Thomas Vogelpohl, FernUniversität in Hagen Mickaël O'Donohue, INRAE

Mercredi 21 avril - A distance - Fin S2

9h-9h45 Webinaire 5 S1 et S2	Des modèles économiques pour l'analyse du changement d'usage des terres Chantal Le Mouel, INRAE
10h-11h15 S2	Restitution des groupes de travail « Expertise scientifique » Doctorants S1 et S2
11h30-12h S2	Évaluation du séminaire S2 (par groupes) Doctorants S2 <i>Fin du séminaire S2</i>
15h-16h30 Webinaire 6 S1	Visite virtuelle de la bioraffinerie de Bazancourt-Pomacle Jean-Marie Chauvet, Bioraffinerie Recherches & Innovations, ARD Présentation du Centre Européen de Bioéconomie et de Biotechnologie Kévin Magnien, Unité de R&D Agro-Biotechnologies Industrielles (ABI) AgroParisTech

Jeudi 22 avril - A distance - Fin S1

9h - 12h S1	Atelier : compétences et parcours professionnels Animateur : François Polidori, INRAE Intervenants : Stéphanie Danaux, ANDès Grand témoin : Soledad Castano, SwissTropical and Public Health Institute
12h15 - 12h45 S1	Évaluation du séminaire S1 (par groupes) Doctorants S1 <i>Fin du séminaire S1</i>