

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

## Mardi 20 avril - A distance

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

## Mercredi 21 avril - A distance - Fin S2

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

## Jeudi 22 avril - A distance - Fin S1

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