

# Le parcours de l'EIR-A



L'École internationale de recherche d'Agreenium,  
l'Alliance de la Formation et de la Recherche pour l'Agriculture,  
l'Alimentation, l'Environnement, et la Santé globale

Parcours  
d'excellence  
pour l'emploi

Ouverture à  
l'international

Sensibilisation  
à de grands  
enjeux de  
société

# UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE LABELLISÉE

Le parcours de l'EIR-A comprend la participation du / de la candidat/e à deux séminaires annuels 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, différent de son pays d'origine.

## LES PARTICIPANTS

Les candidats éligibles au parcours de l'EIR-A sont les doctorant/e/s inscrit/e/s en 1<sup>re</sup> année de thèse, ou exceptionnellement en 2<sup>e</sup> année, accueilli/e/s dans les laboratoires des membres de l'Alliance Agreenium et/ou ayant une direction de thèse appartenant à une structure membre.

## LES OBJECTIFS DU PARCOURS DE L'EIR-A

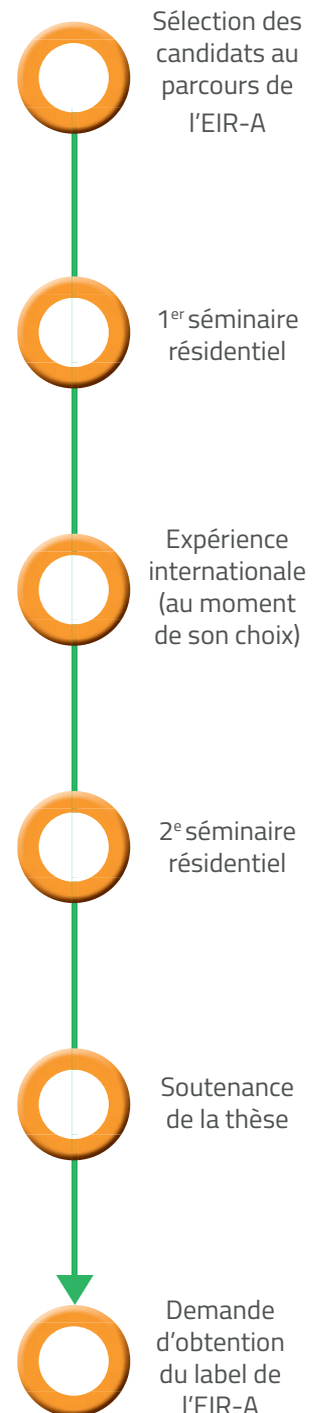
- Se placer au cœur d'enjeux de société, de questionnements scientifiques, et de communautés de chercheurs
- Construire ou élargir son réseau de doctorant/e/s et de chercheurs/chercheuses
- S'ouvrir à l'international
- Préparer son insertion professionnelle de futur/e docteur

## DEUX SÉMINAIRES ANNUELS ORGANISÉS PAR L'ALLIANCE AGREENIUM

- Des journées de conférences et de débats scientifiques
- Des ateliers de sensibilisation, tels que à l'entrepreneuriat
- Des visites de laboratoires et d'entreprises
- Une approche de l'emploi des docteurs par compétences et carrières

## UN SÉJOUR SCIENTIFIQUE À L'INTERNATIONAL DE TROIS MOIS

- Organisé par les laboratoires
- Le/la doctorant/e est acteur / actrice de la recherche du séjour à l'international, et de son financement
- Avec l'appui de son encadrement, des référents de l'EIR-A régionaux et des organismes nationaux de recherche, et de l'Alliance Agreenium



Les membres d'Agreenium, l'Alliance de la Formation et de la Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation, l'Environnement, et la Santé globale

