

Formation mixte : Qu'est-ce que l'agroécologie ?



Une action sur le pôle Versailles-Grignon co-organisée par :

- L'UVAE
- L'INRA - Centre de recherche Versailles-Grignon, Formation permanente, Pôle Prospective et innovations - DRH

Contexte

Développé depuis 2011, le projet d'Université virtuelle d'agroécologie - UVAE - a pour finalité de contribuer au développement des compétences en agroécologie des chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, étudiants, ingénieurs et techniciens des établissements d'enseignement supérieur et de recherche agronomique. Il associe un consortium d'établissements français autour d'un projet collaboratif de formation à distance qui se traduit par la production de ressources de formation numériques et l'accompagnement de formations collectives co-construites adaptées aux besoins de pôles scientifiques régionaux.

Pour en savoir plus sur l'UVAE : <http://www6.inra.fr/uvae>

Visée de la formation

Basée sur le module introductif de l'UVAE « Qu'est-ce que l'agroécologie ? » la formation vise à permettre à un groupe restreint (en configuration de «classe») de :

- s'approprier les concepts et la diversité des approches de l'agroécologie,
- construire une culture commune autour de l'agroécologie,
- partager et interroger ses questions et objets de recherche dans le contexte de l'agroécologie,
- expérimenter une démarche de formation mixte et collaborative.

Chevronnés ou néophytes - nouveaux recrutés, doctorants- , du domaine de l'agroécologie et d'autres disciplines, les participants viseront ensemble fertilisation croisée et acquisition de connaissances.

Quels objectifs pour les participants ?

- Faire le point sur leurs connaissances actuelles de l'AE.
- Repérer et caractériser les différentes approches de l'agroécologie.
- Explorer le traitement de l'agroécologie en tant que discipline scientifique.
- Discuter de manière réflexive sur leurs propres questions et objets de recherche en agro-écologie.

Pour quel public du pôle Versailles-Grignon ?

Scientifiques et ingénieurs permanents ou en CDD, doctorants, post-doctorants des UMRs Inra AgroParisTech Agronomie et Ecosys et des autres unités du labex BASC : Sadapt, ,Eco-Innov, Economie publique , Bioger...

Pré-requis : Comprendre l'anglais scientifique.

Nombre de places : 14

Modalités de formation

Un dispositif de formation mixte alternant :

- des séquences d'autoformation à distance basées sur le module introductif de l'UVAE : « Qu'est-ce que l'agroécologie ? ».
- des séquences de formation en classe présentielle ou virtuelle (présentiel à distance) incluant du travail collaboratif.

Calendrier – programme : session 2016

La formation s'étalera sur huit semaines consécutives du 16 février au 12 avril 2016.

Séquences	Dates ou Périodes	Horaires ou Durées
Présentiel 1	16 fév	9h30 – 12h30
Autoformation Etape 1	17 fév au 7 mars	Estimé : 1h00 à 4h00
Présentiel 2	8 mars	9h30 – 12h30
Autoformation Etape 2/1	9 mars au 16 mars	Estimé : 2h30
Classe virtuelle à distance	17 mars	2h00
Autoformation Etape 2/2	18 mars au 30 mars	Estimé : 12h00 à 21 h00
Présentiel 3	31 mars	13h30 – 17h00
Autoformation Etape 3	04 au 11 avril	Estimé à 2h15
Présentiel 4	12 avril	9h30 – 12h30

Volume total de formation sur 8 semaines

- Autoformation : durée estimée, selon le parcours choisi, entre 16h00 (parcours court) et 30h00 (parcours long).
- Classes présentielles et virtuelle : 14h30.

Contenus de formation

- Les quizz, articles et textes à lire accompagnés de grilles de lecture et d'analyse ainsi que les vidéos du module « Qu'est-ce que l'agroécologie ? » seront mis à profit en autoformation ainsi qu'en classes virtuelles et présentielles avec des tables rondes pour partager points de vue et analyses.
- Des synthèses sous forme d'exposés seront réalisées et partagées par les apprenants.
- Des discussions scientifiques feront suite à des exposés d'intervenants extérieurs.

Matériel requis pour chaque participant

- Un poste informatique équipé d'Adobe Flash Player et Java.
- Un casque audio et une webcam.

Coût de formation

- Pas de frais de formation.
- Les frais de déplacement et de repas lors des séances présentielles sont à la charge de l'unité ou de l'institution de rattachement des participants.

Certificat de formation

- Un certificat de suivi de la formation sera délivré à l'issue de la formation.

Pré- inscription obligatoire

- Merci de compléter le formulaire en ligne au plus tard le 13 janvier 2016 :
<http://cvip.sphinxonline.net/v4/s/65dbid>
- Nous vous confirmerons votre inscription et vous apporterons toutes les précisions complémentaires au plus tard le 14 janvier 2016 .

Plus de renseignements ...

- **Animation scientifique et pédagogique`**
Muriel Valantin-Morison : Muriel.Morison@grignon.inra.fr
Corinne Robert : corinne.robert@grignon.inra.fr
- **Organisation** : Jean-Jacques Gavrel, Responsable de formation du Centre Inra Versailles – Grignon : jean-jacques.Gavrel@versailles.inra.fr

Groupe organisateur

- **Pour l'UVAE** : Thierry Doré (co-animateur du Comité scientifique et pédagogique de l'UVAE et co-porteur du module), May Balabane (co-animatrice du CSP-UVAE), Catherine Herry (membre du CSP-UVAE, Chargée de mission e. formation FP-Pôle Prospective et innovations-DRH-Inra).
- **Pour le pôle Versailles-Grignon** : Muriel Valantin-Morison (chercheuse de l'UMR Agronomie et co-animatrice du thème régulation biologique de l'unité), Corinne Robert (chercheuse de l'UMR ECOSYS) , Jean-Jacques Gavrel (responsable FP, Centre Inra de Versailles-Grignon).