



Licence professionnelle mention Agronomie, parcours Métiers de la transition agroécologique



La licence professionnelle Métiers de la Transition Agroécologique (ex PARTAGER) forme des professionnels capables d'accompagner la transition agroécologique, conciliant productivité agricole, gestion durable des ressources naturelles, sociales et la préservation de la biodiversité.



Composante

Faculté des sciences
Campus de Beaulieu
263 avenue du Général Leclerc
35042 Rennes
<https://fac-sciences.univ-rennes.fr>



Établissement(s) partenaire(s)

L'Institut Agro Rennes Angers
65 rue de Saint-Brieuc
CS 84215
35042 RENNES
Tel 02 23 48 50 00
<https://www.institut-agro-rennes-angers.fr/>

LIBELLÉ RÉGLEMENTAIRE

Licence professionnelle mention Agronomie,
parcours Métiers de la transition agroécologique

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel

CODE RNCP

40322 (échéance : 31-12-2029)

RÉGIME D'INSCRIPTION

Alternance
Formation continue
Formation initiale

Cette licence professionnelle prépare des cadres intermédiaires à relever les défis de la transition agroécologique. Elle combine des enseignements en agronomie, écologie, outils (statistiques, cartographie) et sciences sociales (droit, économie), tout en intégrant des stages pratiques et des séminaires thématiques co-organisés avec les étudiantes et étudiants.

La formation apporte des compétences pluridisciplinaires permettant :

- de réaliser des diagnostics agroécologiques multicritères (environnemental, économique, social) ;
- de concevoir et mettre en œuvre des pratiques agricoles durables, de la parcelle au paysage ;
- de participer au pilotage de projets territoriaux impliquant une diversité d'acteurs et permettant la prise en compte de la biodiversité dans la gestion des systèmes agricoles ;
- d'évaluer et ajuster les impacts des actions entreprises sur les agroécosystèmes ;
- de conseiller et d'accompagner les agriculteurs, les associations, et les structures publiques dans les démarches de la transition agroécologique.

La formation repose sur des approches de différents systèmes de production qui mobilisent des outils analytiques appliqués de la parcelle à la ferme, mais aussi aux niveaux des écosystèmes environnants (bassin versant, habitat, paysage). Cette démarche méthodologique permet d'évaluer les conséquences des activités agricoles sur leurs environnements économique, social et environnemental. Cette démarche suppose de ne pas promouvoir a priori un modèle agricole, mais de procéder à une évaluation multicritère de la durabilité des systèmes de production.



Publics, profils attendus

Cette formation intéressera les étudiantes et étudiants en formation initiale après un bac+2 dans les domaines de l'agronomie, de l'écologie, de l'environnement ou des sciences de la vie (BTSA APV, ACSE, GPN, IUT Génie Biologique mention agronomie, L2 Sciences de la Vie, L2 Sciences de la Vie et de la Terre, etc...).

Elle intéressera les professionnel·le·s en reconversion ou en formation continue disposant d'une expérience dans le secteur agricole ou environnemental et souhaitant se spécialiser dans la transition agroécologique.

Enfin, elle est également particulièrement adaptée à l'alternance dans les associations, les groupements d'agriculteurs, les entreprises spécialisées en agronomie, les instituts techniques, ou les collectivités territoriales.



Pré-requis et conditions d'accès

La licence professionnelle métiers de la transition agroécologique est ouverte aux candidat·e·s :

- ayant validé les 120 premiers crédits d'une licence Sciences de la vie, Sciences de la vie et de la Terre ;
- de BTSA (Agronomie et cultures durables ; Agronomie productions végétales ; Production animale ; Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole) ;
- de BTSA GPN (Gestion et protection de la nature) ;
- diplômé d'IUT Génie Biologique, mention Agronomie.

Ces études requièrent des bases scientifiques solides ainsi qu'une grande rigueur et une capacité de raisonnement logique. Les étudiantes et étudiants doivent également faire preuve d'une organisation efficace, d'autonomie dans leur travail, et d'un excellent sens du contact, notamment pour interagir et négocier avec des acteurs variés. De l'appétence pour les disciplines suivantes, agronomie, sciences naturalistes, SIG, statistiques peuvent être un plus.



Compétences développées

- Réaliser des diagnostics adaptés pour évaluer les besoins et performances des exploitations agricoles (en matière économique, énergétique, de productions agricoles, de biodiversité).
- Acquérir et analyser les données. Analyser les activités et résultats des agriculteurs.
- Proposer des solutions techniques, économiques ou organisationnelles adaptées au regard des objectifs fixés (itinéraires techniques, irrigation, structures agroécologiques).
- Contribuer à l'élaboration d'un protocole expérimental pour tester des pratiques innovantes, collecter des données, et analyser les résultats.
- Concevoir et améliorer des indicateurs, ou modèles pour soutenir la prise de décision des exploitants.
- Interpréter, discuter les résultats obtenus en les replaçant dans le champ disciplinaire.
- Rédiger des rapports techniques pour les entreprises, les associations ou les instituts.
- Informer et conseiller les agriculteurs sur les aides financières et réglementations.
- Sensibiliser les acteurs agricoles sur les enjeux agroécologiques, les nouvelles technologies et les approches favorisant la durabilité.
- Assurer le suivi d'agriculteurs ou de groupes d'agriculteurs engagés dans des projets de transition agroécologique.
- Participer à la conception et au pilotage des études ou des projets de développement local, de mise en place de filières, d'implantation d'exploitation agricole et d'élevage (coopératives, circuits courts), en respectant les réglementations, orientations institutionnelles et projets d'aménagement du territoire.
- Animer des réunions avec les acteurs locaux (agriculteurs, élus, associations).
- Mesurer les effets des pratiques agroécologiques sur les exploitations et les territoires, et formuler des recommandations pour des améliorations continues.
- Planifier les opérations techniques sur différentes échelles de temps, en prenant en compte les dispositions nécessaires vis-à-vis du climat, de la biodiversité, et de la protection des cultures / de l'élevage pour mettre une production durable écologiquement et économiquement).

- Évaluer les effets de nouvelles pratiques mises en place et rendre compte des activités auprès des décideurs, partenaires, financeurs.



Les plus de la formation

Complémentarité entre recherche et terrain : avec une articulation forte entre des instituts de recherche (Institut Agro, Université de Rennes), des intervenants extérieurs (chercheurs) et des professionnels (agriculteurs, associations, collectivités, instituts techniques, entreprises), garantissant une approche à la fois académique et appliquée.

Immersion : alternance entre des périodes de travail sur le terrain, en exploitation ou en entreprise, et des enseignements théoriques et pratiques, incluant des séminaires thématiques et des travaux en groupe.

Double approche disciplinaire et méthodologique : combinaison entre des enseignements disciplinaires approfondis en agronomie, écologie et sciences sociales, et des enseignements axés sur les outils opérationnels (statistiques, cartographie, diagnostics, langue étrangère).

Adaptation aux enjeux actuels : la formation est une réponse aux défis contemporains tels que la préservation de la biodiversité, la gestion des ressources naturelles et les impacts des changements climatiques sur l'agriculture, tout en tenant compte des attentes sociétales croissantes en matière de durabilité.

Organisation

La formation dure 1 année, **elle est structurée en deux phases**.

La formation débute mi-septembre. Lors de la 3e semaine, les étudiant·e·s assistent à la soutenance des mémoires des étudiant·e·s sortants : cela leur permet de mesurer la diversité des sujets traités, la qualité des oraux et la capacité à répondre aux questions du jury.

S'en suit une **première phase** de 15 semaines de mise à niveau composée d'UE disciplinaires (Ecologie, Agronomie) et de formation dans les différents outils. Une introduction au projet tutoré (techniques d'expression, de communication, suivi de projet) avec adaptations pour les alternant·e·s.

Cette 1re phase comprend 3 semaines soit de stage en binôme à la ferme pour les étudiant·e·s en formations initiale et stagiaires de formation continue, soit de séjour en entreprise pour les étudiant·e·s en alternance.

Puis une **seconde phase** comprenant :

- 24-26 semaines de stage en entreprise (mi-février à mi septembre)
- des semaines de regroupement pédagogique (à minima 4) comprenant : séminaire thématique, langue, informatique, mise en commun
- un projet tutoré
- un séminaire d'évaluations & de soutenances.



Calendrier de la formation

Formation organisée sur 12 mois : de mi-septembre à mi-septembre (année+1).



Méthodes pédagogiques

La licence professionnelle propose des temps de formation classique, de la pédagogie active (classe inversée), la réalisation de projets tutoré, d'un rapport de stage. Le temps au contact des professionnels, agriculteurs et acteurs de l'agroécologie est maximisé, et la deuxième phase est dédiée aux stages en entreprise.

Et après ?



Poursuite d'études

La poursuite d'études est exceptionnelle en raison de la nature même du diplôme préparant à une insertion directe sur le marché du travail. Néanmoins, des masters en Science de l'Environnement ou en Écologie sont accessibles suite à l'obtention du diplôme.



Types de métiers

Les emplois les plus fréquents à l'issue de la licence professionnelle sont :

- conseiller ou conseillère en agroécologie et agricultures durables
- technicien ou technicienne d'études et de développement / en expérimentation et en recherche
- assistant ou assistante technique d'étude et de recherche
- chargé·e de mission en développement agricole / biodiversité
- chargé·e d'étude agriculture / transition agricole / biodiversité
- chef·fe de culture responsable d'unité de production agricole

Après l'obtention du diplôme, il est également possible d'occuper des poste de:

- entrepreneur·e agricole ou agriculteur / agricultrice
- technicienne ou technicien agricole, contrôleur / contrôlease de croissance de l'agriculture
- Technico-commercial·le dans le domaine de l'agrofourriture

Candidature

Formation initiale

Contact(s)

Benoit GESLIN

benoit.geslin [at] univ-rennes.fr

Scolarité sciences et philosophie

263 avenue du Général Leclerc

35042 RENNES

Tel 02 23 23 63 27

sciences-scol [at] univ-rennes.fr

Formation Continue

Contact(s)

Service formation continue et alternance (SFCA)

Pôle numérique Rennes Beaulieu

263 Avenue Général Leclerc

35042 RENNES

Tel 02 23 23 51 12

sfc [at] univ-rennes.fr

<https://formation-continue.univ-rennes.fr>

Florence MORFOISSE

Chargée d'animation et d'ingénierie en formation continue et alternance

florence.morfoisse [at] univ-rennes.fr

Catherine COLAS

Gestionnaire de formation
catherine.colas [at] univ-rennes.fr

Téléphone

02 23 23 42 80

Benoit GESLIN
benoit.geslin [at] univ-rennes.fr

Coût de la formation

Pour l'année universitaire 2024-2025 : 2 650 €

Alternance

Contact(s)

Service formation continue et alternance (SFCA)

Pôle numérique Rennes Beaulieu

263 Avenue Général Leclerc

35042 RENNES

Tel 02 23 23 51 12

sfc [at] univ-rennes.fr

<https://formation-continue.univ-rennes.fr>

Florence MORFOISSE

Chargée d'animation et d'ingénierie en formation continue et alternance

florence.morfoisse [at] univ-rennes.fr

Catherine COLAS

Gestionnaire de formation

catherine.colas [at] univ-rennes.fr

Téléphone

02 23 23 42 80

Benoit GESLIN

benoit.geslin [at] univ-rennes.fr

Mise à jour : mer, 03/12/2025 - 14:15