

Taux de réussite

LP -AGRONOMIE
100%

LP -AGRONOMIE (ALTERNANCE)
100%

LP -AGRONOMIE (APPRENTI)
100%

Et après ?

Poursuites d'études

Cette formation vise essentiellement à permettre une insertion des étudiant.e.s dans le monde professionnel. L'équipe pédagogique peut soutenir des étudiant.e.s qui souhaiteraient rejoindre un master ou une école d'ingénieur d'agronomie après une ou deux années d'expérience professionnelle validée.

Débouchés métiers

- Responsable d'exploitation agricole
- Animateur.rice en milieu rural
- Formateur.rice du domaine agricole
- Conseiller.ère en agriculture durable
- Technicien.ne de l'environnement
- Technicien.ne gestionnaire d'espaces naturels protégés
- Technicien.ne contrôle qualité

UR | UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

LICENCE PROFESSIONNELLE AGRONOMIE



LICENCE PROFESSIONNELLE BAC + 3



Faculté
des Sciences
et Technologies



Régime de
la formation

Formation
Initiale
—
Formation
continue



Crédits
ECTS

60



Niveau
d'études

Bac +3



Lieu
d'enseignement

Site du Parc
Technologique
Universitaire
Saint-Denis

Présentation

Résumé de la formation

La Licence Professionnelle (LP) agronomie parcours agriculture et développement durable en milieu tropical insulaire est une formation diplômante spécialisée dans l'agronomie et l'agriculture.

Objectifs de la formation

- Acquérir de nouveaux savoirs et savoirs faire nécessaires dans la mise en œuvre de l'encadrement d'une agriculture durable en milieu tropical insulaire
- Acquérir des compétences d'animateur.rice de chargé.e de projet afin de promouvoir l'agriculture durable à l'échelle du territoire pour une meilleure gestion des espaces naturels et cultivés
- Acquérir des compétences adaptées au contexte particulier des zones tropicales et insulaires où les environnements uniques sont soumis à de fortes pressions anthropiques

Contact pédagogique

JOIN Jean-Lambert
jean-lambert.join
@univ-reunion.fr

Faculté des Sciences et Technologies

Site du Parc Technologique
Universitaire
2, rue Joseph Wetzell
97490 Sainte Clotilde
Tél: +262 (0)2 62 93 80 80

Détails de la formation sur



[https://sciences.univ-reunion.fr/
formation](https://sciences.univ-reunion.fr/formation)

Mise à jour le 20/11/2022
Fin d'accréditations - 2025/2026



Conditions d'accès aux formations

Après étude de dossier, niveau Baccalauréat + 2 ou équivalent

Compétences visées

- Usages numériques
 - Exploitation de données à des fins d'analyse
 - Expression et communication écrites et orales
- Positionnement vis à vis d'un champ professionnel
- Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
 - Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils
 - Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement
 - Gestion et adaptation des processus de production

Fiche du Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)



Atouts de la formation

Formation hybride en alternance et en formation initiale, les cours sont réalisés à part égal par des enseignant.e.s (université et lycée agricole) et les partenaires du monde professionnel et institutionnel.

Programme

Résumé des enseignements par parcours

- Mise à niveau en agronomie : zootechnie générale, sciences économiques agricoles ou mise à niveau scientifique : géologie, biologie, écologie
- Communication individuelle et collective
- Techniques conseils, enquêtes et interview
- Diagnostic entreprise agricole : éléments d'approche globale, outil de diagnostic agro-environnemental, étude de cas – mise en pratique des outils
- Cadre législatif : droit du développement durable, droit rural, politique publique locale d'aménagement
- Diagnostic territorial : Système Information Géographique (SIG), dynamique territoriale, approche paysagère
- Outils indispensables en anglais : bilan, révisions grammaticales
- Vocabulaire professionnel : environnement, développement et agricole
- Enjeux environnementaux : eau et qualité de l'eau, préservation des sols, agroécologie et biodiversité
- Pratiques agricoles et démarche qualité : réglementation générale, méthodologie d'audit et de contrôle, qualité produits et traçabilité certification agro-environnementale
- Réglementation agro-environnementale appliquée à l'usage des pesticides en agronomie pratiques agricoles : lutte contre les ennemis des cultures, pratiques agricoles et gestion des déchets en agriculture

Stage

- Stage immersion environnement ou stage immersion agriculture
- Stage de terrain de 10 jours en partenariat avec le parc national
- Projet tuteuré
- Mémoire fin d'étude

Dispositifs spécifiques

- Non concerné