

AGRONOMIE

parcours : agriculture et développement durable en milieu tropical insulaire

Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture
Accréditation 20150862
Déclaration d'activité : 98970083097
Fiche mise à jour le 8 novembre 2021, V25

Découvrez le film
de cette formation :



Les objectifs :

- Acquérir de nouveaux savoirs et savoir-faire nécessaires dans la mise en oeuvre de l'encadrement d'une agriculture durable en milieu tropical insulaire.
- Acquérir des compétences d'animateur de chargé 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.

Les métiers :

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

Poursuites d'études :

La licence professionnelle est une formation dont l'objectif vise l'insertion professionnelle.

Les compétences visées (RNCP30043) :

possibilité de valider par blocs de compétences

- 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

Effectif :

Minimal : 12

Maximal : 25

*ouverture sous conditions d'effectifs

Responsable pédagogique :

Jean-Lambert JOIN

jean-lambert.join@univ-reunion.fr

Coordinateur :

Didier RAMAY

didier.ramay@univ-reunion.fr

Le public :

- Etudiants en poursuite d'études
- Professionnels en reprise d'études
- Demandeurs d'emplois



Les modalités d'évaluation :

Evaluation continue intégrale

Les conditions d'accès :

- Titulaires de la Licence 2 Biologie - Sciences de la terre et de l'univers et Licence 2 Sciences de la terre et de l'atmosphère.
- Titulaires d'un DUT « Génie Biologique option Génie de l'Environnement ».
- Titulaires d'un BTS (Brevet de Technicien Supérieur Agricole).
- Professionnels exerçant des métiers de conseillers, techniciens ou formateurs agricoles dans les organismes locaux (Chambre agriculture, FRCA, CIRAD, CFA, CFPPA, maisons familiales rurales, etc., ayant obtenu une validation de leurs acquis professionnels).
- Accès également possible par Validation des Acquis Professionnels (VAP) ou par Validation des Acquis de l'Expérience (VAE) et aux adultes en reprise d'études.

Programme : 620 heures d'enseignement

Unité d'Enseignement (UE)	Contenu des enseignements
UE 1 Optionnelles de Mise à niveau (120h)	Mise à niveau Agronomie
	Zootechne générale
	Sciences économiques agricoles
	Géologie
	Biologie
UE 2 Optionnelles stages immersion (140h)	Ecologie
	Stage immersion environnement
UE 3 Obligatoires de première période (90h)	Stage immersion agriculture
	Communication individuelle et collective
	Techniques conseils, enquêtes et interview
	Eléments d'approche globale
	Outil de diagnostic agro environnemental
	Etude de cas - Mise en pratique des outils
	Droit du développement durable
	Droit rural
	Politique publique locale d'aménagement
	Système Information Géographique
	Dynamique territoriale
	Approche paysagère
	Outils indispensables en anglais : bilan, révisions grammaticales
	Vocabulaire professionnel : environnement, développement et agricole
	UE 4 Obligatoires de seconde période (270h)
Préservation des sols	
Agroécologie et Biodiversité	
Réglementation générale, méthodologie d'audit et de contrôle, qualité produits et traçabilité	
Certification agro-environnementale	
Réglementation agro-environnement appliquée à l'usage des pesticides en agronomie	
Pratiques agricoles : lutte contre les ennemis des cultures	
Pratiques agricoles et gestion des déchets en agriculture	
Projet tuteuré	
	Mémoire fin d'étude



Formation accessible aux personnes en situation de handicap : dftlv-handicap@univ-reunion.fr / 0262 52 89 07



Formation en alternance
Septembre à septembre
2-3 jours en entreprise et
2-3 jours en centre
Formation hybride
(présentiel et distanciel)



- Université de La Réunion
(Campus du Moufia et Parc
Technologique Universitaire)
- Lycée agricole Emile Boyer
de la Giroday Saint-Paul.



170 €
Droits nationaux d'inscription
10 540€
Convention employeur
6 200€
Individuel payant
(Eligible au Compte Personnel de
Formation - CPF)

Tarif 2021/2022



Dossier à constituer en ligne sur :
candidature.univ-reunion.fr
Périodes : à partir de février
(1 à 3 sessions par an)
Délai d'accès : de 2 semaines à 6
mois
Recrutement sur dossier.