



DUREE / RYTHME

Durée : 1 an. Démarrage en septembre
La formation est délivrée en alternance, 2/3 jours en entreprise et 2 /3 jours en formation .
Volume annuel : 620 heures d'enseignement

LIEU DE LA FORMATION

Parc Technologique Universitaire
Lycée agricole Emile Boyer de la
Giroday Saint-Paul
Campus universitaire du Moufia

CONDITIONS D'ACCÈS

La formation est accessible aux personnes :

- Titulaires de la L2 de l'UFR Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion (L2 Biologie – Sciences de la terre et de l'univers et L2 Sciences de la terre et de l'atmosphère).
 - Les étudiants titulaires d'autres UFR (géographie) pourraient être admis sous conditions d'avoir choisi en L2 des UE optionnelles couvrant les bases de biologie et géologie appliquées à l'agriculture.
 - Les étudiants titulaires d'un DUT «Génie Biologique option «Génie de l'Environnement» de l'IUT de Saint Pierre.
 - Titulaires d'un BTSA (Brevet de Technicien Supérieur Agricole) option DARC (Développement de l'Agriculture des Régions Chaudes), GEMEAU M&A (Gestion et Maîtrise de l'Eau en Agriculture), ACSE (Analyse des Systèmes d'Exploitation Agricoles), GPN (Gestion et Protection de la Nature) , PA (Production Animale) et PV (Production Végétale).
 - Les étudiants francophones de la zone Océan Indien issus de formations universitaires en Sciences du vivant et de la terre ou en formation agricole de niveau III.
- Autre parcours : accès sur dossier, avec validation des acquis.

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Une pré-sélection est organisée sur dossier et entretien.

FINANCEMENT

Convention Employeur : Selon les dispositifs de financement appliqués par les OPCO

Conditions Générales de Vente disponibles en ligne sur le site internet www.sufp.re



Diplôme national

La Licence Professionnelle Agronomie « Agriculture et développement durable en milieu tropical insulaire » est un diplôme d'Etat de niveau II, Bac+3.

Objectifs de la formation

Il s'agit d'acquérir de nouveaux savoirs et savoirs 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.

Métiers et débouchés professionnels

Les emplois visés sont les suivants :

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

Compétences visées

- Etre capable de réaliser le diagnostic et l'analyse d'un problème ponctuel en relation avec l'agriculture durable et de proposer des solutions cohérentes
- Etre capable de mobiliser l'ensemble des connaissances scientifiques et techniques nécessaires à la mise en oeuvre d'un conseil ou d'un projet en agriculture durable à l'échelle de l'exploitation ou d'un territoire
- Evaluer tous les enjeux environnementaux dans le diagnostic et le projet d'intervention en milieu agricole
- Maîtrise générale et effective de la langue anglaise dans des situations professionnelles courantes : diagnostic et conseils en agriculture durable. Cadre de référence Conseil de l'Europe : B1 Utilisateur de niveau seuil

Programme >>



- > Profitez de l'expertise des intervenants de l'Université de La Réunion
- > Alternez cours théoriques et mises en pratique sur le terrain
- > Bénéficiez d'une rémunération pendant la formation

Miser sur la formation continue à l'Université de La Réunion,
c'est bénéficier de formations de qualité, résolument professionnalisantes.

Licence Professionnelle Agronomie «Agriculture et développement durable en milieu tropical insulaire»

Diplôme d'Etat de niveau II Bac+3.

Responsable scientifique

Jean Lambert JOIN, Professeur des Universités, Université de La Réunion
join@univ-reunion.fr

Coordonnateur pédagogique

Didier RAMAY, Enseignant au Lycée agricole de Saint-Paul
didier.ramay@educagri.fr

Equipe pédagogique

L'équipe pédagogique est composée à 70% de professionnels de l'agronomie

Programme 620 heures d'enseignements

SEMESTRE 5 (350h) - 30 ECTS		
Unité d'Enseignement (UE)	Contenu des enseignements	Intervenants*
UE Optionnelles de Mise à niveau (120h)	Mise à niveau Agronomie	Didier RAMAY
	Zootechnie générale	François LEGROS
	Sciences économiques agricoles	François LEGROS
	Géologie	Jean-Lambert JOIN
	Biologie	Chloé BOURMAUD Hippolyte KODJA
	Ecologie	Chloé BOURMAUD Hippolyte KODJA
UE Optionnelles stages immersion (140h)	Stage immersion environnement	Jean-Lambert JOIN
	Stage immersion agriculture	Didier RAMAY
UE Obligatoires de première période (90h)	Communication individuelle et collective	Edith KHALAF
	Techniques conseils, enquêtes et interview	Edith KHALAF Didier RAMAY
	Eléments d'approche globale	Fady FONTAINE
	Outil de diagnostic agro environnemental	Fady FONTAINE
	Etude de cas - Mise en pratique des outils	Fady FONTAINE
	Droit du développement durable	Catherine VELLAYOUDOM Clency HENRIETTE
	Droit rural	Renaud BONIN
	Politique publique locale d'aménagement	Sébastien MARIOTTI
	Système Information Géographique	Gwenaelle PENNOBER
	Dynamique territoriale	Alain HERBERT
	Approche paysagère	Alain HERBERT Pierre LERAY
	Outils indispensables en anglais : bilan, révisions grammaticales	Stephan HOUGHTON
	Vocabulaire professionnel : environnement, développement et agricole	Stephan HOUGHTON
SEMESTRE 6 (270h) - 30 ECTS		
UE Obligatoires de seconde période (270h)	Eau et qualité de l'eau	Jean-Lambert JOIN
	Préservation des sols	Alain HERBERT Mathieu BRAVIN
	Agroécologie et Biodiversité	Dominique STRASBERG Nathalie BECKER
	Réglementation générale, méthodologie d'audit et de contrôle, qualité produits et traçabilité	Julie GOURLAY
	Certification agro-environnementale	David MOREL
	Réglementation agro-environ. appliquée à l'usage des pesticides en agr	Jérôme MASSON
	Pratiques agricoles : lutte contre les ennemis des cultures	Marlène MARQUIER
	Pratiques agricoles et gestion des déchets en agriculture	Julie LENO Rémi CONROZIER
	Projet tuteuré	
	Mémoire fin d'étude	

*Liste des intervenants sous réserve de modification

Format et financement

La formation est délivrée en alternance et selon le profil du candidat, différents dispositifs de financement existent.

La DFTLV est à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le montage financier de votre formation.

Document non contractuel. Les informations figurant dans cette brochure peuvent être modifiées pour des raisons pédagogiques ou organisationnelles.

La DFTLV est le service de l'Université de La Réunion dédié à la formation continue des adultes.

La DFTLV, c'est :

- **Une expertise depuis 25 ans de la formation continue**
- **Une équipe de 23 personnes**
- **1000 personnes formées chaque année**
- **40 formations de niveau BAC à BAC + 5**
- **Accès à la VAE pour les diplômes de l'Université de La Réunion**
- **2 sites d'accueil**

Accueil physique & téléphonique du lundi au jeudi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h

Fermé au public le vendredi

**Parc Technologique Universitaire
2 rue Joseph Wetzel
97490 Sainte-Clotilde**

**Campus du Tampon
117 rue Général Ailleret
97430 Le Tampon**

Renseignements

Tél. : 02.62.52.89.23

marion.vassinot@univ-reunion.fr

www.sufp.re