

DUREE / RYTHME

Durée : 1 an. Démarrage en septembre
La formation est délivrée en alter-
nance, 2/3 jours en entreprise et 2 /3
jours en formation .
Volume annuel : 620 heures d'ensei-
gnement

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 LZ de l'UFR Sciences et
Technologies de l'Université de La Réunion
(LZ Biologie – Sciences de la terre et de
l'univers et LZ Sciences de la terre et de
l'atmosphère).
- Les étudiants titulaires d'autres UFR
(géographie) pourraient être admis sous
conditions d'avoir choisi en LZ des UE op-
tionnelles couvrant les bases de biologie
et géologie appliquées à l'agriculture.
- Les étudiants titulaires d'un DUT «Génie
Biologique option «Génie de l'Environne-
ment» de l'IUT de Saint Pierre.
- Titulaires d'un BTSA (Brevet de Techni-
cien Supérieur Agricole) option DARC (Dé-
veloppement de l'Agriculture des Régions
Chaudes), GEMEAU M&A (Gestion et Maî-
trise de l'Eau
en Agriculture), ACSE (Analyse des Sys-
tèmes 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 univer-
sitaires 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 dis-
positifs de financement appliqués par
les OPCA

Conditions Générales de Vente dis-
ponibles en ligne sur le site inter-
net 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 rela-
tion 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'interven-
tion en milieu agricole
- Maîtrise générale et effective de la langue anglaise dans des situations profession-
nelles 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 interve-
nants de l'Université de La Réunion
- > Alternez cours théoriques et
mises en pratique sur le terrain
- > Bénéficiez d'une rémunération
pendant la formation

Programme 620 heures d'enseignements

SEMESTRE 5 (350h) - 30 ECTS	
Unité d'Enseignement (UE)	Contenu des enseignements
UE Optionnelles de Mise à niveau (120h)	Mise à niveau Agronomie
	Zootechne générale
	Sciences économiques agricoles
	Géologie
	Biologie
	Ecologie
UE Optionnelles stages immersion (140h)	Stage immersion environnement
	Stage immersion agriculture
UE Obligatoires de première période (90h)	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
SEMESTRE 6 (270h) - 30 ECTS	
UE Obligatoires de seconde période (270h)	Eau et qualité de l'eau
	Préservation des sols
	Agroécologie et Biodiversité
	Réglementation générale, méthodologie d'audit et de contrôle, qualité produits et traçabilité
	Certification agro-environnementale
	Réglementation agro-environ. appliquée à l'usage des pesticides en agr
	Pratiques agricoles : lutte contre les ennemis des cultures
	Pratiques agricoles et gestion des déchets en agriculture
	Projet tuteuré
	Mémoire fin d'étude

Format et financement

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

Le SUFP 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.

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

Le SUFP, 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 diplômés 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 Wetzell
97490 Sainte-Clotilde**

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

Renseignements

Tél. : 02.62.52.89.23

anne-christelle.corre@univ-reunion.fr

www.sufp.re