

N° action formation : en cours
N° offre catalogue : 98O1801695



› Méthode pédagogique

Théorie : 28h
Pratique, sortie terrain : 14h

› Intervenants

Enseignants, chercheurs,
formateurs du monde agricole

› Validation

Epreuves écrites et orales, remise
d'une attestation de fin de formation
et suivant les résultats remise du CUQP
PAEC

› Coût de la formation

1008 € par participant (TVA exonérée)

› Lieux de formation

- IUT - Département Génie Biologique
40 avenue de Soweto - Terre Sainte.
Saint-Pierre
- CIRAD (salle et laboratoire)
7 chemin de l'IRAT, Saint-Pierre
- parcelles expérimentales et
exploitations agricoles

› Contact

IUT, Pôle Formation Continue et
Alternance
secrétariat :
fc-iut@univ-reunion.fr
tel : 02 62 96 29 53
responsable pédagogique :
philippe.laurent@univ-reunion.fr



iut.univ-reunion.fr
IUT de La Réunion Officiel

Mise à jour : 17 mai 2018

UR | UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

IUT LA RÉUNION
Institut Universitaire de Technologie



Certificat Universitaire de Qualification Professionnelle Protection Agro-Ecologique des Cultures

› Objectifs de la formation

Permettre aux professionnels agricoles, producteurs et techniciens, de se former aux pratiques agroécologiques. Le concept de Protection Agro-Ecologique des Cultures (PAEC) doit être compris et les pratiques doivent pouvoir être reproduites par les stagiaires à la fin de la formation.

› Public concerné

Techniciens d'organismes agricoles, exploitants agricoles, professionnels agricoles...

› Pré-requis

Une expérience professionnelle agricole est nécessaire.

› Programme (42 heures sur 6 jours)

UE1 : Protection des cultures et agroécologie (7h)

- État des lieux de la protection des cultures, évolution de la protection chimique, impacts santé, bio-contrôle...
- Concepts et axes directeurs de la PAEC :
 - Les bases de l'agro-écologie
 - Application de l'agro-écologie à la protection des cultures
 - Clés de la transition vers la PAEC

UE2 : Arthropodes des cultures (10h30)

- Données sur l'écologie des agro-écosystèmes
 - Principales relations trophiques
 - Prélèvement et observations sur le terrain
- Observations des prélèvements en salle de TP et théorie sur les principaux auxiliaires et ravageurs

UE3 : La PAEC appliquée (10h30)

- Les principaux exemples de PAEC à La Réunion
 - Conception et mise en œuvre
 - Résultats, recommandations, perspectives
- Visites de terrain (exemples en maraîchage et canne à sucre)

UE4 : Enjeux et valorisations (7h)

- Visite de terrain : la PAEC en verger de manguiers
- Enjeux environnementaux et mesures agro-environnementales
- Qualité et valorisation commerciale

UE5 : Evaluations (3h30) et échanges (3h30)

› Calendrier

Candidatures	jusqu'au 2 avril 2018					
Dates de formation	lundi 9 avril 2018	mardi 10 avril 2018	lundi 16 avril 2018	mardi 17 avril 2018	lundi 23 avril 2018	mardi 24 avril 2018