

Taux de réussite

CYCLE INGÉNIEUR
(5^{ème} année)
SPÉCIALITÉ AGROALIMENTAIRE
55 %

Et après ?

Poursuites d'études

Possibilité de poursuite d'études en doctorat

Débouchés métiers

- Ingénieur.e recherche et développement
- Responsable qualité ou production
- Chargé.e de mission études et projets
- Ingénieur.e en analyse sensorielle ou marketing
- Directeur.rice Petites et Moyennes Entreprises (PME)/ Petites et Moyennes Industries (PMI)

UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ AGROALIMENTAIRE



DIPLÔME D'INGÉNIEUR BAC + 5

 <p>DIPLÔME D'INGÉNIEUR CONTRÔLÉ PAR L'ÉTAT</p>	 <p>Régime de la formation</p> <p>Formation initiale</p>	 <p>Crédits ECTS</p> <p>180</p>	 <p>Niveau d'études</p> <p>Bac +5</p>	 <p>Lieu d'enseignement</p> <p>Campus de Terre-Sainte Saint-Pierre</p>
--	---	--	--	---

ESIROI
École Supérieure
d'Ingénieurs Réunion
Océan Indien

DOMAINE

Sciences, technologies et santé
en environnement tropical

Présentation

Résumé de la formation

La spécialité agroalimentaire forme des ingénieur.e.s capables d'intervenir à toutes les étapes de la chaîne de production. Elle les prépare à encadrer, diriger et mener un travail d'ingénierie répondant aux goûts et besoins des consommateurs en prenant en compte les grands enjeux économiques, alimentaires et éthiques actuels (écoconception, nutrition, sécurité alimentaire).

Objectifs de la formation

L'objectif de la formation est de former des ingénieur.e.s en agroalimentaire.

Contact pédagogique

KADJO Amangoua
Jean-Jacques
amangoua.kadjo
@univ-reunion.fr

ESIROI
École Supérieure d'Ingénieurs
Réunion Océan Indien

Campus de Terre-Sainte
40 avenue de Soweto – Terre-Sainte
97455 Saint-Pierre Cedex
Tél: +262 (0)262 81 83 00

Détails de la formation sur



[https://esiroi.univ-reunion.fr
/formations/specialite-
agroalimentaire](https://esiroi.univ-reunion.fr/formations/specialite-agroalimentaire)

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



Conditions d'accès aux formations

Sur dossier, baccalauréat + 2 ou équivalent

Compétences visées

Les ingénieur.e.s formé.e.s seront capables de :

- Innover sur les produits et les procédés en intégrant les dimensions culturelles, économiques et managériales des entreprises
- Concevoir l'ensemble d'un projet d'unité de production Agroalimentaire et organiser et gérer la production
- Conduire des projets d'innovation sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle en environnement tropical
- Mener des études d'analyse et de contrôle, HACCP "Analyse des dangers et maîtrise des points critiques"
- Mettre en œuvre les démarches qualité en entreprise et la sécurité alimentaire
- Gérer l'entreprise dans ses aspects comptables, financiers et humains



Atouts de la formation

Expertise en sécurité alimentaire et nutritionnelle en contexte intertropical

Programme

Résumé des enseignements par parcours

L'ensemble de la formation comprend une dizaine de matières d'enseignement articulées autour de travaux pratiques, projets interdisciplinaires et de 11 mois de stage, dont au minimum 4 mois à l'étranger.

Un semestre de mobilité académique hors de La Réunion est intégré au cursus, avec l'un de nos partenaires institutionnels. Ces partenariats permettent aux élèves-ingénieur.e.s de bénéficier de toutes les possibilités qu'apportent les programmes de mobilité et de compléter leur formation avec un contenu personnalisé.

En fonction de leur projet professionnel, les élèves-ingénieur.e.s peuvent suivre une formation de spécialisation au choix, au sein de l'École Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien (ESIROI) ou en étant intégré à la promotion d'Agrosup Dijon pour la dernière année.

Le partenariat avec AgroSup Dijon permet aux élèves-ingénieur.e.s de l'ESIROI de bénéficier de toutes les possibilités qu'apporte le campus de l'Université de Bourgogne, et donne également la possibilité de suivre le Master de l'Université de Bourgogne, en parallèle de la dernière année, ce qui permet aux élèves-ingénieur.e.s de l'ESIROI de s'ouvrir la voie à une poursuite d'études en thèse de doctorat.

Stage

2 mois de stage technicien.ne en première année de cycle d'ingénieur

4 mois de stage en pays anglophone

5 mois de stage de fin d'études

Des projets en partenariat avec les entreprises

Dispositifs spécifiques

Journée d'intégration des néo entrant.e.s en première année de cycle d'ingénieur