



HAL
open science

Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité et environnement-filières agro-alimentaires et biologiques

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'une licence professionnelle. Licence professionnelle Qualité, hygiène, sécurité et environnement-filières agro-alimentaires et biologiques. 2014, Université de La Réunion. hceres-02038526

HAL Id: hceres-02038526

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02038526v1>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



agence d'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Section des Formations et des diplômes

Rapport d'évaluation de la licence professionnelle



Qualité, hygiène, sécurité et
environnement

de l'Université de la Réunion

Vague E – 2015-2019

Campagne d'évaluation 2013-2014



agence d'évaluation de la recherche
et de l'enseignement supérieur

Section des Formations et des diplômes

En vertu du décret du 3 novembre 2006¹,

- Didier Houssin, président de l'AERES
- Jean-Marc Geib, directeur de la section des formations et diplômes de l'AERES

¹ Le président de l'AERES « signe [...], les rapports d'évaluation, [...] contresignés pour chaque section par le directeur concerné » (Article 9, alinea 3 du décret n°2006-1334 du 3 novembre 2006, modifié).



Evaluation des diplômes Licences Professionnelles – Vague E

Evaluation réalisée en 2013-2014

Académie : La Réunion

Établissement déposant : Université de la Réunion

Académie(s) : /

Etablissement(s) co-habilité(s) : /

Spécialité : Qualité, hygiène, sécurité et environnement

Secteur professionnel : SP2-Production et transformations

Dénomination nationale : SP2-5 Industrie agro-alimentaire, alimentation

Demande n° S3LP150008711

Périmètre de la formation

- Site(s) (lieux où la formation est dispensée, y compris pour les diplômes délocalisés) : La Réunion.
- Délocalisation(s) : /
- Diplôme(s) conjoint(s) avec un (des) établissement(s) à l'étranger : /
- Convention(s) avec le monde professionnel : Il n'y a pas de convention officielle avec le monde professionnel.

Présentation de la spécialité

La licence professionnelle (LP) *Qualité, hygiène, sécurité et environnement* est dispensée à la Réunion dans les murs de l'IUT de la Réunion à Saint Pierre. Cette LP est uniquement proposée en alternance et permet aux futurs professionnels de pouvoir assister le responsable qualité ou d'assumer des postes de responsable afin de mettre en place une démarche qualité, de réaliser des diagnostics et audits qualité et de rédiger différents documents pour garantir la qualité et la traçabilité des processus.

Cette LP est la seule permettant d'acquérir ces compétences à la Réunion et dans cette zone géographique, ce qui lui permet de s'assurer d'un certain effectif stable. Elle ne dispose pas de convention avec le monde professionnel officiellement ; néanmoins, il existe un lien fort entre la formation et le CRITT Agroalimentaire de la Réunion et un lycée agricole de l'île.

Synthèse de l'évaluation

- Appréciation globale :

Cette licence professionnelle, portée par l'IUT de la Réunion, permet aux étudiants d'obtenir un diplôme en adéquation avec son intitulé et les besoins régionaux dans le domaine QHSE (principalement en agro-alimentaire même s'il y a une volonté de développer sur d'autres secteurs d'emplois). De plus, son organisation par alternance permet aux étudiants d'obtenir un diplôme complet sur les volets théoriques et accentués sur les volets pratiques. Néanmoins, le corps enseignant garde une présence forte pour veiller à valider les thématiques des stages et des projets pour qu'ils soient en adéquation avec les objectifs de la formation. Cette formation propose une évaluation en contrôles continus avec des devoirs surveillés, des soutenances orales pour le projet et pour le stage. La certification des compétences est obtenue avec le diplôme en fin de formation. Il n'y a pas de dispositifs spécifiques pour prendre en compte la diversité du public car la formation est réalisée en apprentissage.

Il n'y a pas de données pour les nouveaux professionnels (moins de deux ans après le diplôme), de plus le taux de retour après deux ans reste assez faible (30-40 %). Néanmoins, le taux d'insertion obtenu à l'issue de ces études est tout à fait satisfaisant même si les enquêtes ne semblent pas complètes. Les emplois occupés sont aussi en adéquation avec les matières et les emplois visés dans la formation.

De nombreux enseignements sont confiés à des professionnels (29 interventions sur 32) et sont effectués par 16 professionnels de différents corps de métiers correspondant à la programmation de la LP. Il n'existe néanmoins pas de conventions officielles entre la licence et le monde professionnel, mais il y a dans le cadre de l'alternance, des partenariats avec OPCALIA et AGEFOS (Organismes paritaires collecteurs agréés).

Le pilotage de la formation est assuré par une équipe d'enseignants-chercheurs, d'enseignants et de professionnels. Le comité de pilotage est assuré par le chef de département *Génie biologique* et le directeur d'étude de l'IUT de Saint Pierre. La formation fait l'objet d'aucune délocalisation. L'IUT a néanmoins mis en place un DUEIT à l'étranger en parallèle de la licence professionnelle à la suite du DUT. L'attractivité est régulière même si elle baisse par la voie « interne » (IUT de la Réunion). Les modalités de sélection sont basées sur le profil de l'étudiant et la présence d'une entreprise en alternance. La formation réussit à amener les étudiants vers le diplôme avec un taux de réussite irrégulier sur une base d'effectif constant, qu'il conviendrait d'analyser (entre 75 % et 93 %).

Le dossier proposé pour cette évaluation de LP est très complet, néanmoins des éléments manquent comme une étude du devenir des étudiants dans les deux premières années après l'obtention du diplôme.

En revanche, cette LP a la volonté de d'évoluer en permanence pour répondre aux besoins du marché actuel et futur, le tout, en attirant continuellement des étudiants aux parcours et origines divers.

- Points forts :

- Formation en alternance.
- Réponse à une demande locale.
- Bon taux d'insertion professionnelle.
- Conseil de perfectionnement actif.

- Points faibles :

- Isolement de la formation limitant les échanges.
- Diminution du recrutement d'étudiants provenant de l'IUT.

- Recommandations pour l'établissement :

Il est recommandé de :

- Accentuer la promotion de la licence auprès des étudiants de l'IUT, et renforcer les dispositifs d'accompagnement pédagogique pour contribuer à la réussite des publics étudiants recrutés.
- Développer le suivi du devenir des étudiants dans les deux premières années après la formation
- Développer l'implication d'entreprises étrangères locales pour la formation par l'alternance.



Observations de l'établissement

**OBSERVATIONS RELATIVES AU RAPPORT D'ÉVALUATION AERES
LICENCE PROFESSIONNELLE INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES, ALIMENTATION**

L'Université de La Réunion n'entend formuler aucune observation sur ce rapport.



Le Président
Pr Mohamed ROCHDI