

## Taux de réussite

LP - QUALITE HYGIENE SECURITE  
SANTE ENVIRONNEMENT  
PARCOURS MANAGEMENT  
INTEGRE QUALITE SECURITE  
ENVIRONNEMENT

**100 %**

LP - QUALITE HYGIENE SECURITE  
SANTE ENVIRONNEMENT  
PARCOURS MANAGEMENT  
INTEGRE QUALITE SECURITE  
ENVIRONNEMENT (APP)

**96 %**

## Et après ?

### Poursuites d'études

La LP est un diplôme national de l'enseignement supérieur qui confère à son titulaire le grade de licence et poursuit un objectif d'insertion professionnelle en priorité.

### Débouchés métiers

- Animateur.rice Qualité Sécurité Environnement (QSE)
- Responsable ou assistant en qualité, en sécurité ou en environnement
- Technicien.ne de production et de contrôle qualité
- Responsable des services techniques

UR | UNIVERSITÉ  
DE LA RÉUNION

# LICENCE PROFESSIONNELLE – QUALITÉ HYGIÈNE SÉCURITÉ SANTÉ ENVIRONNEMENT (QHSSE) – MANAGEMENT INTÉGRÉ QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

## LICENCE PROFESSIONNELLE BAC + 3



Régime de  
la formation

Formation continue



Crédits  
ECTS

60



Niveau  
d'études

Bac +3



Lieu  
d'enseignement

Saint-Pierre –  
Campus de Terre-Sainte

IUT  
Institut  
Universitaire  
de Technologie

### DOMAINE

Sciences, technologies et santé  
en environnement tropical

### PARCOURS

> Management intégré qualité  
sécurité environnement

## Présentation

### Résumé de la formation

La Licence Professionnelle (LP) qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours management intégré qualité, sécurité, environnement a pour objectif de former des cadres intermédiaires polyvalents dans le domaine du management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement dans les organismes ainsi que dans le domaine du contrôle qualité et de la santé.

Cette formation répond à la demande exprimée par les professionnels de secteurs d'activités variés.

### Objectifs de la formation

L'objectif de cette LP QHSSE management Intégré qualité sécurité environnement est de former des cadres intermédiaires polyvalents dans le domaine du management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement dans les organismes (entreprises, collectivités territoriales, hôpitaux, administrations) ainsi que dans le domaine du contrôle qualité et de la santé.

Cette formation unique à La Réunion, proposée en alternance répond à la demande exprimée par les professionnels de secteurs d'activités variés (Industries Agricoles et Alimentaires (IAA), laboratoires, Bâtiments Travaux Publics (BTP), collectivités territoriales, hôpitaux..).

- Piloter une activité réseaux et télécoms
- Acquérir des connaissances et des savoir-faire commerciaux et organisationnels

### Contact pédagogique

DIJOUX Patrice  
patrice.dijoux@univ-reunion.fr

### IUT Institut Universitaire de Technologie

Campus de Terre-Sainte  
40 avenue de Soweto – Terre-Sainte  
BP 373 Saint Pierre Cedex  
Tél: +262 (0)2 62 96 28 70

### Détails de la formation sur



[https://iut.univ-reunion.fr/  
formations](https://iut.univ-reunion.fr/formations)

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



## Admission

### Conditions d'accès aux formations

Après étude de dossier, niveau Baccalauréat + 2 ou équivalent.

### Compétences visées

- **Qualité** : mettre en œuvre et animer un système de management de la qualité (ISO 9001), mettre en place une démarche qualité : rédaction de procédures et de méthodes, assurance qualité
- **Hygiène** : Mettre en œuvre la méthode "Hazard Analysis Critical Control Point" (HACCP), bases de microbiologie
- **Sécurité** : mettre en œuvre et animer les systèmes de management de la sécurité (OHSAS 18001). Concevoir une évaluation des risques et un document unique. Sécurité incendie.
- **Santé** : appliquer les bonnes pratiques de laboratoires (ISO 17025, ISO 15189).
- **Environnement** : mettre en œuvre et animer les systèmes de management de la qualité (ISO 14001), réaliser une analyse environnementale, bilan carbone et management de l'énergie (ISO50001) - ICPE
- **Général** : réaliser des audits et des diagnostics HQSE, organiser le travail en équipe dans les cinq domaines, mettre en place des actions préventives et correctives et s'assurer de leur efficacité, assurer la veille réglementaire et normative en qualité, sécurité et environnement (installations classées pour la protection de l'environnement - ICPE), communiquer en interne et en externe, sensibiliser et former les opérateurs en HQSE

Fiche du Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)



## Atouts de la formation

Plusieurs opportunités de certifications : la certification PIX, la certification Voltaire et une certification en anglais

Une équipe pédagogique mixte qualifiée, alliant les professionnels de haut niveau du secteur, des professeurs et des universitaires diplômés dans le domaine

Un partenariat étroit avec les professionnels du secteur

Taux de proposition d'embauche performant à l'issue de l'année universitaire

## Programme

### Résumé des enseignements par parcours

- **L'entreprise et la maîtrise de la production** : l'entreprise et son environnement, agricultures et distribution, industries de la santé, sciences des agro-ressources, outils mathématiques et statistiques, métrologie, analyse sensorielle, méthodes analytiques appliquées au laboratoire
- **Démarches de conformité et d'efficacité** : droit en entreprise, maîtrise de la qualité produit et de l'hygiène de production, management de la qualité totale, maîtrise et valorisation de l'environnement, management de la qualité en laboratoire, prévention et maîtrise de la sécurité
- **Les outils de la gestion de la qualité** : gestion de projet, politique de communication et gestion des ressources humaines, outils et amélioration continue logique "Plan-Do-Check-Act" (PDCA), maîtrise statistique et Informatique appliquée
- **Les outils d'analyse** : analyses de textes réglementaires et normatifs, politique du système d'information, politique d'amélioration de la qualité, de l'environnement et de la sécurité des biens et des personnes, mise en place, surveillance et évaluation des impacts QSE.
- **Enseignement professionnel** : la démarche QHSE - gestion de la qualité, développement et innovation, spécificité locale des activités, gestion de l'environnement - maîtrise des ressources naturelles et de l'énergie, la prévention des risques, étude de cas
- **Enseignements méthodologiques** : techniques de communication (expression française, rédaction CV, entretiens), anglais technique, informatique

### Stage

Projet tutoré et mémoire professionnel

### Dispositifs spécifiques

Non concerné