

› LA FORMATION

| Un Bachelor Universitaire de Technologie Hygiène, Sécurité, Environnement parcours « Science du danger & management des risques professionnels technologiques & environnementaux » dispensé à l'IUT de La Réunion à Saint-Pierre.

Le BUT est un diplôme reconnu d'Etat.

| Alternance en 3^{ème} année.

| 19 semaines à l'IUT et **33 semaines en entreprise** pour 12 mois de contrat.

| Une pédagogie par la technologie avec des travaux pratiques (TP, projets en groupe et en autonomie, « Situations d'Apprentissage et d'Evaluation » (SAé).

| Accompagnement de l'alternant par un tuteur pédagogique tout au long du contrat.



› COMPÉTENCES ET MISSIONS DES ALTERNANTS EN HSE

Les alternants peuvent travailler dans des entreprises (tous secteurs d'activité), organismes relevant du secteur public (mairies, collectivités, ...), groupements d'intérêt économique (GIE), services de santé et de sécurité au travail, bureaux et organismes de contrôle, inspection du travail, sécurité civile et secours, associations, ...

EXEMPLES DE MISSIONS CONFIEES AUX ALTERNANTS

<p>SÉCURITÉ / ERGONOMIE DES OPÉRATEURS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluer les risques professionnels ou DU (Document Unique) • Evaluer le risque chimique (utilisation de l'outil SEIRICH) • Organiser des campagnes de métrologie d'ambiance (mesure de bruit ...) • Tenir à jour à jour l'ensemble des contrôles de vérification périodiques (moyens de secours et d'intervention) et proposer un plan d'actions • Mettre en place les protocoles de chargement/déchargement dans une entreprise de transport et développer les outils numériques associés • Animer et mettre en place des « Escape Game » sécurité dans les métiers du BTP
<p>ENVIRONNEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place de tri sélectif et de valorisation de déchets • Mettre en place ou actualisation de la norme ISO 14001 • Organiser et animer une journée «Environnement » en entreprise
<p>SÉCURITÉ INDUSTRIELLE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place un POI (Plan d'Opération Interne) • Réaliser un audit Atex et proposer un plan d'actions • Vérifier et améliorer la conformité des installations par la réalisation d'audits de conformité au titre de la réglementation des ICPE
<p>QUALITÉ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suivre et améliorer le système de management intégré QHSSE • Participer aux audits de site et la mise en place d'actions correctives
<p>HYGIÈNE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Audits hygiène alimentaire • Gestion des DASRI • Mise en place ou audits HACCP • Campagnes de prélèvements environnementaux (air, surfaces, eaux)
<p>SÉCURITÉ CIVILE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ecrire d'un plan ETARE (en partenariat avec une industrie) • Elaborer une manœuvre multi-service • Equiper un véhicule Risques Technologiques

RYTHME PRÉVISIONNEL DE L'ALTERNANCE 2025-2026

AOÛT 2025	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER 2026	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
1 V ENT	1 L	1 M	1 S Férié	1 L	1 J Férié	1 D	1 D	1 M	1 V Férié	1 L	1 M
2 S	2 M IUT	2 J IUT	2 D	2 M IUT	2 V ENT	2 L	2 L	2 J IUT	2 S	2 M IUT	2 J ENT
3 D	3 M	3 V	3 L	3 M IUT	3 S	3 M	3 M	3 V	3 D	3 M IUT	3 V
4 L	4 J IUT	4 S	4 M	4 J IUT	4 D	4 M	4 M	4 S	4 L	4 J IUT	4 S
5 M	5 V	5 D	5 M	5 V IUT	5 L	5 J	5 J	5 D	5 M	5 V	5 D
6 M	6 S ENT	6 L	6 J	6 S	6 M	6 V	6 V	Férié	6 M IUT	6 S	6 L
7 J	7 D	7 M	7 V	7 D	7 M ENT	7 S	7 S	7 M	7 J	7 D	7 M
8 V	8 L	8 M	8 S	8 L	8 J	8 D	8 D	8 M	8 V Férié	8 L	8 M ENT
9 S	9 M	9 J IUT	9 D	9 M	9 V	9 L	9 L	9 S	9 M IUT	9 J	9 S
10 D	10 M	10 V	10 L	10 M ENT	10 S	10 M	10 M	10 V	10 D	10 M IUT	10 V
11 L	11 J	11 S	11 M	11 J Férié	11 D	11 M	11 M	11 S	11 L	11 J	11 S
12 M	12 V	12 D	12 M	12 V	12 L	12 J	12 J	12 D	12 M IUT	12 V	12 D
13 M	13 S	13 L	13 M	13 S	13 M	13 V	13 V	13 L	13 M	13 S	13 L
14 J	14 D	14 M	14 V	14 D	14 M	14 S	14 S	14 M	14 J Férié	14 D	14 M Férié
15 V	15 L	15 M	15 V	15 L	15 J	15 D	15 D	15 M	15 V IUT	15 L	15 M
16 S	16 M	16 J	16 D	16 M	16 V	16 L	16 L	16 J	16 S	16 M IUT	16 J ENT
17 D	17 M	17 V	17 L	17 M	17 S	17 M	17 M	17 D	17 M	17 V	17 D
18 L	18 J	18 S	18 M	18 J	18 D	18 M	18 M	18 L	18 J	18 S	18 M SOUTENANCES
19 M	19 V	19 D	19 M	19 V	19 L	19 J	19 J	19 M	19 V	19 D	19 M
20 M	20 S	20 L	20 J	20 S	20 M	20 V	20 V	20 L	20 M	20 S	20 L
21 J	21 D	21 M	21 V	21 D	21 M	21 S	21 S	21 M	21 J	21 D	21 M
22 V	22 L	22 M	22 V	22 L	22 J	22 D	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M ENT
23 S	23 M	23 J	23 M	23 S	23 V	23 L	23 L	23 S	23 M	23 J	23 M
24 D	24 M	24 V	24 L	24 M	24 S	24 M	24 M	24 D	24 M	24 V	24 L
25 L	25 J Réunion rentrée	25 S	25 M	25 J Férié	25 D	25 M	25 M	25 L	25 J Férié	25 S	25 M
26 M	26 V	26 D	26 M	26 V	26 L	26 J	26 J	26 D	26 M	26 V	26 D
27 M	27 S	27 L	27 M	27 S	27 M	27 V	27 V	27 L	27 M	27 S	27 L
28 J	28 D	28 M	28 V	28 D	28 M	28 S	28 S	28 M	28 J	28 D	28 M
29 V	29 L	29 M	29 V	29 L	29 J	29 M	29 M	29 J	29 V	29 L	29 M ENT
30 S	30 M	30 J	30 D	30 M	30 V	30 L	30 L	30 M	30 S	30 J	30 M
31 D	31 V	31 V	31 V	31 M	31 S	31 M	31 M	31 D	31 D	31 V	31 V

REMUNERATION DES ALTERNANTS

Exonération des charges sociales (salaire brut = salaire net)



contrat d'apprentissage

	18-20 ans	21-25 ans	+ 26 ans
2 ^{ème} année BUT	51% du Smic soit 901,13 €	61% du Smic soit 1077,82€	100% du Smic soit 1766,92 €
3 ^{ème} année BUT	67% du Smic soit 1183,83 €	78% du Smic soit 1378,20 €	

* barèmes

nationaux en date du 01/01/2024. Des accords de branche peuvent fixer des rémunérations plus avantageuses pour les alternants.

Information contrat d'apprentissage : aucun reste à charge pour l'entreprise !

Les frais sont entièrement couverts par votre OPCO

L'ALTERNANCE COMME LEVIER DE PRÉ-RECRUTEMENT

- Formez des futurs collaborateurs à **vos métiers** et à **votre culture professionnelle**.
- Apportez un **regard neuf** et des **compétences nouvelles** dans vos équipes.
- Être partenaire de la formation et **participer à la professionnalisation** des futurs diplômés.
- Anticiper la **croissance** de votre structure et pérenniser son développement.

Tout savoir sur l'alternance et faire des simulations :

www.alternance.emploi.gouv.fr

CONTACTS

Contact administratif
Pôle Formation Continue et Alternance
fc-iut@univ-reunion.fr
02 62 96 29 51

Contact pédagogique
Olivier TISSOT
olivier.tissot@univ-reunion.fr

IUT DE LA RÉUNION
Institut Universitaire de Technologie

UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION