

## DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (DUT) HYGIENE, SECURITE, ENVIRONNEMENT (HSE)

<b>OBJECTIFS DE LA FORMATION</b>	Organiser la sécurité dans les entreprises, Assurer la formation du personnel dans le domaine de la sécurité Organiser et de diriger toute action de prévention des risques, de contrôle ou de lutte contre les nuisances.
<b>DUREE DE LA FORMATION</b>	2 ans + 10 semaines de stage.
<b>RESPONSABLE</b>	Mme Odile FRANCOIS-AUGRIN (odile.francois-augrin@martinique.univ-ag.fr)
<b>SCOLARITE</b>	Mme Karine KIMBOO (karine.kimboo@martinique.univ-ag.fr) Tél : 05 96 72 73 65
<b>ADRESSE</b>	<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE</b> <b>Département Hygiène, Sécurité, Environnement</b> Campus universitaire de Schoelcher – BP 7209 SCHOELCHER CEDEX 97275 SCHOELCHER CEDEX Tél. : 05 96 72 73 65– Fax : 05 96 72 74 47
<b>CONDITIONS D'ADMISSION</b>	<b>Formation accessible sur sélection de dossier (examen des notes de 1ères et de terminales):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aux titulaires d'un Baccalauréat S, STL, STI ou diplôme équivalent (DAEU )</li> <li>➤ par validation d'acquis pour les personnes titulaires d'un titre français ou étranger</li> </ul>
<b>INSCRIPTIONS</b>	<b>RETRAITS</b> : portail unique d'inscription « <a href="http://www.admission-postbac.fr">http://www.admission-postbac.fr</a> »
<b>DEBOUCHES</b>	Emplois dans les domaines suivants : Chargé de sécurité dans une entreprise, technique en prévention des risques, technicien en radioprotection, chargé de sécurité dans les organismes publics (centre hospitalier), inspecteur ou contrôleur dans un organisme de contrôle ou de prévention (public ou privé), technicien en protection de l'environnement... Accès au concours d'officier sapeur-pompier
<b>POURSUITES D'ETUDES</b>	Admission en licences (Généralistes ou professionnelles, après validation d'acquis) Écoles d'ingénieurs

DUT 1<sup>ère</sup> année**1<sup>er</sup> SEMESTRE**

- Santé, Sécurité du travail et Environnement
- Communication (anglais, technique de communication, informatique-bureautique, gestion de projet)
- Aspects juridiques et économiques des organisations (droit, gestion)
- Mathématiques (éléments d'analyse, statistiques)
- Protection des populations et des écosystèmes (biologie, physiologie, écologie, pollution, chimie)
- Sécurité des produits et des installations (mécanique, thermodynamique, structure de la matière)
- Projet Professionnel Personnel & Projets tutorés

60 ECTS

**2<sup>ème</sup> SEMESTRE**

- Communication (anglais, techniques de communication & culture générale)
- Aspects juridiques de la gestion des risques (droit social, droit du travail, droit administratif)
- Sciences biologiques et humaines appliquées
- Produits dangereux et réactions chimiques
- Physique appliquée, technologie des machines et de la construction
- Projet Professionnel Personnel & Projets tutorés

DUT 2<sup>ème</sup> année**3<sup>ème</sup> SEMESTRE**

- Communication (anglais, techniques de communication & culture générale)
- Aspects réglementaires et normatifs (évaluation des risques, droit du travail et CHSCT)
- Ergonomie et Psychologie du travail (facteurs d'ambiance, Ergonomie, Psychologie du travail)
- Sécurité nucléaire, Radiologique, Biologique et Chimique
- Sécurité des installations et des équipements (sécurité incendie, sécurité électrique...)
- Protection de l'environnement et développement durable
- Projet Professionnel Personnel, Projets tutorés, Modules complémentaires

60 ECTS

**4<sup>ème</sup> SEMESTRE**

- Aspects juridiques et organisationnels (Anglais, Technique de communication, Droit de l'environnement)
- Aspects techniques (risques technologiques majeurs, risques naturels majeurs...)
- Projet tutoré
- Modules complémentaires
- STAGE