

## PRESENTATION SYNTHETIQUE DU DUT HSE EN FORMATION CONTINUE

<b>DIPLOME</b>	<b>DUT HSE : Diplôme Universitaire de Technologie en Hygiène Sécurité Environnement en formation continue</b>
<b>OBJECTIFS</b>	<p>Il s'agit de former des cadres intermédiaires qui, à l'issue de leur cursus universitaire, auront acquis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des compétences scientifiques et techniques pour appréhender correctement les phénomènes physiques, chimiques, biologiques et organisationnels nécessaires à l'identification et l'évaluation des risques.</li> <li>- Des compétences en matière juridique et réglementaire afin d'utiliser les principales sources du droit dans les problématiques appliquées à la gestion des risques.</li> <li>- Des compétences en gestion de projets, en sciences humaines et en méthodes de communication pour comprendre le comportement des individus et des groupes en mode nominal ou en situation de crise.</li> </ul>
<b>PUBLIC CONCERNE</b>	<p>Le DUT HSE en formation continue s'adresse aux salariés et aux demandeurs d'emploi ayant une formation initiale scientifique sanctionnée par un baccalauréat. La procédure de Validation des Acquis Professionnels peut également être mise en œuvre pour les candidats non titulaires du baccalauréat.</p> <p>Admissibilité : sur dossier et entretien individuel.</p>
<b>ORGANISATION</b>	<p>Les enseignements ont lieu au département HSE - IUT de Kourou, pôle Martinique - Campus universitaire de Schoelcher - B.P. 7209 - 97275 SCHOELCHER CEDEX.</p> <p>La formation comprend 1297 heures étudiant en centre et un stage de 8 semaines en entreprise. Elle se déroule sur deux années universitaires et est dispensée en alternance, à raison de 2 semaines par mois.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1<sup>ère</sup> année (608 heures) : du 03 Novembre 2011 au 7 Juillet 2012 (2 semaines par mois).</li> <li>- 2<sup>ème</sup> année (689 heures) :             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Période en centre du 10 Septembre 2012 au 13 Juillet 2013 (2 semaines par mois).</li> <li>o Stage en entreprise du 15 Juillet au 07 Septembre 2013.</li> </ul> </li> </ul>
<b>VALIDATION DE LA FORMATION</b>	<p>L'assistance à tous les enseignements est obligatoire.</p> <p>Le contrôle des connaissances est continu et permet, à l'issue de chaque session de 2 semaines, de valider tous les modules la constituant. La validation de toutes les sessions d'enseignement permet d'accéder de droit au diplôme.</p> <p>Le diplôme est intégré au cursus Licence - 120 crédits européens (ECTS).</p>
<b>COÛT DE LA FORMATION</b>	8.600€ par année.
<b>CONTACTS</b>	<p><b>Informations, retraits et dépôts des dossiers d'inscription :</b></p> <p><b>IUT - Pôle Martinique</b> - Karine KIMBOO  <a href="mailto:Karine.kimboo@martinique.univ-ag.fr">Karine.kimboo@martinique.univ-ag.fr</a>          Tél : 0596 72 74 38 - / Fax : 0596 72 74 47</p> <p><b>CNAM Martinique</b> - Hubert PIERRE-LOUIS  <a href="mailto:hpierrelouis@cnam-martinique.fr">hpierrelouis@cnam-martinique.fr</a>          Tél : 0596 61 10 26 - 0596 61 84 73 - / Fax : 0596 61 29 04  <a href="http://www.cnam-martinique.fr">http://www.cnam-martinique.fr</a></p>

## PROGRAMME DE LA FORMATION

Codes	INTITULE DES MODULES	ECTS	COEF
UE 1.1	INTRODUCTION A LA GESTION DES RISQUES (80H)	7	2
	Thème 1.1 : Santé, Sécurité du travail, Environnement, Développement durable (80H)		
UE 1.2	METHODES ET OUTILS APPLIQUES A LA GESTION DES RISQUES - 1ère PARTIE (75H)	7	3
	Thème 1.3 : Aspects juridiques et économiques des organisations (35H)		
	Thème 1.4 : Mathématiques (40H)		
UE 1.3	SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES RISQUES - 1ère PARTIE (186H)	14	3
	Thème 1.5 : Biologie humaine et écosystèmes (71H)		
	Thème 1.6 : Sécurité des produits et des installations (115H)		
UE 1.4	PROJETS (20H)	2	1.5
	Thème 1.7 : Conduite de projets (20H)		
UE 2.1	METHODES ET OUTILS APPLIQUES A LA GESTION DES RISQUES - 2ème PARTIE (48H)	3	2
	Thème 2.1 : Méthodes et outils de communication (16H)		
	Thème 2.2 : Aspects juridiques de la gestion des risques (32H)		
UE 2.2	SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES RISQUES - 2ème PARTIE (181H)	15	3
	Thème 2.3 : Sciences biologiques et humaines appliquées (91H)		
	Thème 2.4 : Réactions chimiques dangereuses et radioactivité (90H)		
UE 2.3	SCIENCES ET TECHNIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES RISQUES - 3ème PARTIE (150H)	12	3
	Thème 2.5 : Physique appliquée, Technologie des machines et de la construction (150H)		
UE 3.1	PROTECTION DES PERSONNES ET DES BIENS DANS LEUR ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL (166h)	12	3.5
	Thème 3.1 : Méthodes et outils de communication (16h)		
	Thème 3.2 : Aspects législatifs, réglementaires, normatifs et méthodologiques de l'évaluation des risques (60h)		
	Thème 3.3 : Environnement des situations de travail (90h)		
UE 3.2	PREVENTION ET PREVISION FACE AUX RISQUES TECHNOLOGIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX (201H)	18	3.5
	Thème 3.4 : Sécurité nucléaire, radiologique, biologique, chimique et explosion (NRBCE) (65H)		
	Thème 3.5 : Sécurité des installations et des équipements (86H)		
	Thème 3.6 : Protection de l'environnement et développement durable (50H)		
UE 4.1	GESTION DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX (70H)	7	2
	Thème 4.1 : Aspects organisationnels, réglementaires et technique du risque environnemental (70H)		
UE 4.3	STAGE	11	4
	Thème 4.3 : Stage (8 semaines)		
UE 4.4	UE4.4 : MODULES COMPLEMENTAIRES (130H)	12	2
	Thème 4.5 : Modules complémentaires (130H)		
<b>Volume horaire total de la formation (Hors stage) : 1297 Heures</b>			