

## HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Egalement en alternance et en Formation Continue

### MÉTIERS VISÉS

SAPEUR(SE)-POMPIER(E)  
PROFESSIONNEL(LE)

PRÉVENTEUR DE RISQUES

CONSEILLER PRÉVENTION  
RISQUES

CONSEILLER GESTION  
RISQUES

Le DUT « Hygiène, Sécurité et Environnement » de l'IUT de Corse forme des spécialistes chargés d'assurer et d'organiser la sécurité dans les entreprises, la formation du personnel dans le domaine de la sécurité et la protection de l'environnement.

La formation porte sur la gestion des risques professionnels et environnementaux, mais aussi sur des modules de spécialisation qui permettent aux étudiants des orientations spécifiques sur la prévention des risques dans l'environnement, dans l'entreprise, dans le cadre de sécurité civile, les

outils techniques et juridiques de la protection des personnes et des biens.

Le stage en milieu professionnel, d'une durée de dix semaines, permet également de concrétiser cette spécialisation.

La formation DUT HSE est une voie professionnalisante par excellence et permet l'accès aux métiers intermédiaires du secteur des risques, de la santé au travail et de la protection de l'environnement.



UNITES D'ENSEIGNEMENT		ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF	
DUT 1   Semestre 1   ECTS : 30   Coef : 30	<b>Introduction à la Gestion des Risques</b> ECTS : 6   COEF : 6	Introduction à l'évaluation et à la maîtrise des risques : concepts et vocabulaire	24	1.5	1.5	
		Santé, sécurité au travail et introduction au document unique	24	1.5	1.5	
		Environnement, gestion des risques et protection des milieux	24	1.5	1.5	
		Premiers secours (PSCI)	16	1.5	1.5	
	<b>Méthodes et Outils Appliqués à la Gestion des Risques</b> ECTS : 9   COEF : 9	Anglais : culture générale	35	2	2	
		Techniques de communication et culture générale : enjeux de la communication	30	2	2	
		Introduction au droit et à la normalisation	30	2	2	
		Gestion de l'entreprise	20	1	1	
	<b>Sciences et Techniques pour la Gestion des Risques</b> ECTS : 10   COEF : 10	Outils mathématiques	30	2	2	
		Biologie et Physiologie humaine	30	2	2	
		Ecosystèmes et pollutions	30	2	2	
		Structure de la matière et propriété des produits	25	1.5	1.5	
		Thermodynamique et thermochimie	30	1.5	1.5	
	<b>Projets: Outils</b> ECTS : 5   COEF : 5	Chimie appliquée	30	1.5	1.5	
		Mécanique et énergétique	30	1.5	1.5	
		Gestion de projets	18	1	1	
Outils informatiques		18	1	1		
Projet tutoré : domaines HSE		80	2	2		
DUT 2   Semestre 2   ECTS : 30   Coef : 30	<b>Méthodes et Outils appliqués à la Gestion des Risques</b> ECTS : 7   COEF : 7	PPP : découverte des métiers et des environnements professionnels et initiation à la démarche projet	20	1	1	
		UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
		<b>Méthodes et Outils appliqués à la Gestion des Risques</b> ECTS : 9   COEF : 9	Anglais : monde de l'entreprise	35	1	1
			Corse	24	0.5	0.5
			Techniques de communication et culture générale : esprit critique et culture générale	44	1.5	1.5
			Droit du travail et droit de la sécurité sociale	30	1.5	1.5
	Responsabilité civile, pénale, administrative		30	1.5	1.5	
	<b>Sciences et Techniques appliquées à la Gestion des Risques</b> ECTS : 9   COEF : 9	Droit de la santé et de la sécurité au travail	20	1	1	
		Toxicologie, Microbiologie appliquées	40	2.5	2.5	
		Physiologie, Psychosociologie, Ergonomie du travail	40	2.5	2.5	
		Chimie de la combustion	36	2	2	
		Réactions chimiques dangereuses	30	1	1	
	<b>Technologie de la Gestion des Risques</b> ECTS : 9   COEF : 9	Rayonnements ionisants et non ionisants	24	1	1	
		Outils mathématiques et de physiques appliqués	38	2	2	
		Technologie des installations électriques	38	2	2	
		Mécanique des fluides, résistance des matériaux	30	1.5	1.5	
Vibrations et acoustique		35	1.5	1.5		
<b>Projets: Méthodologie</b> ECTS : 5   COEF : 5	Technologie du BTP et du génie civil	38	2	2		
	Projet Tuteuré : métiers HSE	80	3	3		
<b>Projets: Méthodologie</b> ECTS : 5   COEF : 5	PPP : formalisation du projet-mieux se connaître et préparer son stage	20	2	2		

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Domaines de la gestion des risques professionnels et environnementaux en entreprises ou collectivités.

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
<b>Protection des Personnes et des Biens dans leur Environnement Professionnel</b> ECTS : 10   COEF : 10	Anglais	35	2	2
	Techniques de communication et culture générale	26	1,5	1,5
	Méthodes d'analyse de la sécurité des systèmes	15	1	1
	Evaluation et maîtrise des risques	22	1	1
	Facteurs d'ambiance	30	1,5	1,5
	Ergonomie	30	1,5	1,5
	Psychologie du travail	30	1,5	1,5
	Risque biologique radiologique et radioprotection	32	1,5	1,5
	Risque chimique	22	1	1
	Sécurité incendie	29	2,5	2,5
<b>Prévision et Prévention face aux Risques Technologiques et Environnementaux</b> ECTS : 10   COEF : 10	Sécurité des installations et des équipements de travail, risques d'explosion	31	1,5	1,5
	Sécurité électrique	20	1	1
	Droit de l'environnement	20	1	1
	Evaluation et maîtrise des risques environnementaux	32	1,5	1,5
<b>Projets</b> ECTS : 4   COEF : 4	Projet tuteuré : mise en situation professionnelle	80	2	2
	Projet Personnel et Professionnel : préparer son parcours post-DUT	20	2	2
<b>Modules Complémentaires</b> ECTS : 6   COEF : 6	Aspects pratiques de la mise en sécurité des installations, risques et accidents industriels	44	2	2
	Maîtrise des rejets et des pollutions : études de cas	43	2	2
	Maîtrise de la santé sécurité au travail	43	2	2

UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
<b>Gestion des Risques Technologiques et Environnementaux</b> ECTS : 6   COEF : 6	Démarche environnementale	20	2	2
	Risques technologiques et installations classées	30	2	2
	Risques naturels	20	2	2
<b>Projets</b> ECTS : 6   COEF : 6	Anglais : démarche HSE	15	2	2
	Corse	24	0,5	0,5
	Techniques de communication et culture générale : culture	20	2,5	2,5
	Projet tuteuré : mise en oeuvre du projet	80	1	1
<b>Stage</b> ECTS : 12   COEF : 12	Stage (10 semaines)	-	12	12
<b>Modules Complémentaires</b> ECTS : 6   COEF : 6	Service de sécurité incendie et d'assistance à personnes (SSIAP 3)	44	1,5	1,5
	Utilisation d'un référentiel environnemental	42	1,5	1,5
	Utilisation d'un référentiel de santé-sécurité au travail	42	1,5	1,5
	Modélisation, prévention et lutte dans les feux de forêts	42	1,5	1,5

## VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	1016	60
Deuxième année	823	60
Total	1839	120

## INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Pour plus d'informations, contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou par courriel : [bureau-mobilite@univ-corse.fr](mailto:bureau-mobilite@univ-corse.fr)

## CONDITIONS D'ADMISSION

Le recrutement est effectué par le Jury d'admission en fonction des informations figurant dans le dossier de candidature.

Les bacheliers scientifiques S, STI et STL (toutes spécialités), les titulaires du Bac pro et diplôme d'accès aux études universitaires. cf: <https://www.parcoursup.fr>

## POURSUITES D'ÉTUDES

Poursuite d'études possible en licence professionnelle à l'IUT et en L3 à l'Université de Corse, en écoles d'ingénieurs, ou à l'international. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle.



### PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte  
Bâtiment Desanti  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21  
Courriel : [poip@univ-corse.fr](mailto:poip@univ-corse.fr)

## UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

### INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte  
<https://iut.universita.corsica>

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

**Toussaint BARBONI**

Tél. : +33 (0)4 95 46 82 61

Courriel : [barboni@univ-corse.fr](mailto:barboni@univ-corse.fr)

#### SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 46 82 61

Courriel : [dephse@univ-corse.fr](mailto:dephse@univ-corse.fr)

#### SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 46 82 61

Courriel : [dephse@univ-corse.fr](mailto:dephse@univ-corse.fr)

Modalités d'inscription sur [www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)