

DUT HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT (EN APPRENTISSAGE)

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : DUT

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

Mention : HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Nature de la formation : Diplôme

Niveau d'étude visé : BAC +2

Composante :

IUT de Saint-Denis

Public cible :

* Apprenti - Alternant

Formation en alternance

Validation des Acquis de l'Expérience : Oui

Formation à distance : Non

Présentation

Cette formation pluridisciplinaire vise à former des spécialistes de l'évaluation et de la prévention des risques. Les trois principaux domaines d'intervention des professionnels en HSE sont :

- la santé et la sécurité au travail ;
- la prévention des risques environnementaux ;
- la protection des populations/sécurité civile.

Équipements : salles informatiques et laboratoires spécifiques (chimie, combustion, physique, risques électriques et mécaniques, microbiologie, physiologie du travail, ergonomie, étude des pollutions).

Compétences visées

- Savoir identifier, analyser les risques et contribuer à leur maîtrise dans le cadre de la réglementation ;
- Comprendre comment le risque est perçu afin de sensibiliser, former, convaincre les personnes exposées au risque.

Organisation

La formation repose sur trois domaines complémentaires :

- Sciences & Technologie ;
- Réglementation & droit ;
- Sciences humaines & sociales.

Dans le cadre de l'apprentissage, le rythme de l'alternance des périodes en entreprise et des périodes de cours est de 15j/15j.

Contrôle des connaissances

Les candidats doivent être en mesure de suivre une scolarité à plein temps ou en alternance avec présence obligatoire et contrôlée. Les études durent 4 semestres à plein temps ou en apprentissage. L'acquisition des connaissances est vérifiée par un contrôle continu et régulier. Le passage de première en deuxième année est prononcé par le Directeur sur proposition d'un jury d'enseignants, d'après les notes et appréciations obtenues dans les deux semestres dans chaque unité d'enseignement.

Programme

- DUT Hygiène, sécurité, environnement (en apprentissage) année 1

EN BREF

Durée : 2 ans

crédits ECTS : 120

Langue d'enseignement : Français

INFOS PRATIQUES

Lieu(x) de la formation :
Saint-Denis

EN SAVOIR +

Sites web :
Site Internet du DUT Hygiène, sécurité, environnement

- DUT Hygiène, sécurité, environnement (en apprentissage) année 2

Conditions d'admission

Peuvent déposer une candidature les titulaires du :

- Baccalauréat général (S) ;

-Baccalauréat technologique (STI2D, STL), pour ceux ayant de bons résultats dans les matières théoriques.

- Baccalauréat ST2S, STAV, ES et Professionnel pour ceux ayant de très bons résultats.

Accès possible par validation des acquis professionnels (V.A.P.).

Procédure obligatoire sur Internet : www.parcousup.fr

Modalités de candidature

Dossiers de candidature sur le site <http://www.parcoursup.fr/>

Possibilité d'ouverture de procédure complémentaire en juin (vérifier sur le site parcousup).

Droits de scolarité

Pas de frais de scolarité en apprentissage

Sites web

<https://iutsd.univ-paris13.fr/departement/hygiene-securite-environnement/>

Poursuite d'études

En licence professionnelle, en licence, en École d'Ingénieurs, etc.

Une licence professionnelle « Sécurité des biens et des personnes » permet aux diplômés du DUT HSE de continuer jusqu'à Bac +3 à l'IUT de Saint-Denis.

Insertion professionnelle

Fonctions :

- Technicien supérieur chargé de l'évaluation et de la prévention des risques, de la sécurité, de l'ergonomie, de la protection de l'environnement, dans les entreprises publiques (centres hospitaliers, inspection du travail, services des établissements classés, communautés urbaines, services d'assainissement, etc.) dans les services de sécurité, environnement, conditions de travail des entreprises privées, dans les assurances, dans les collectivités territoriales, le CNRS, l'INSERM, la fonction publique d'État, etc. ;

- Inspecteur dans un organisme de contrôle et de prévention, public ou privé ;

- Technicien territorial (Mairie), ARS, DREAL, DIRECTE ;

- Officier sapeur-pompier après concours.

Lieux d'activités : toutes industries nationales ou privées, administrations, services publics, confrontés à des problèmes d'Hygiène, de Sécurité et d'Environnement. Toutes collectivités publiques ou services mettant en œuvre des mesures de protection.

Contact(s) administratif(s)

Aurélie MARLIN

Responsable du DUT Hygiène sécurité environnement année 2

 aureliemarlin.duthse@gmail.com

Béatrice HAGEGE-RADUTA

Responsable du DUT Hygiène sécurité environnement année 1

 beatrice.raduta@univ-paris13.fr

BOUZID Dalel

Responsable du DUT HSE suivi des entreprises

 dalel.bouzid@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

SFCA.IUTSD formation en apprentissage

Secrétariat formation en apprentissage FA

Place du 8 Mai 1945

93206 Saint Denis

Tel. 01 49 40 62 74

 apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

SFCA.IUTSD formation en apprentissage

Secrétariat formation en apprentissage FA

Place du 8 Mai 1945

93206 Saint Denis

Tel. 01 49 40 62 74

 apprentissage.iutsd@univ-paris13.fr

Contact(s) administratif(s)

Service Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant (Campus de Villetaneuse)

Tel. 01 49 40 40 11

 gestion.voie@univ-paris13.fr

Site Internet du VOIE

☰

Programme

- ANNEE 1 HSE FA
 - SEMESTRE 1 HSE FA
 - UE1.1 introduction à la gestion des risques
 - UE 1.2 Méthodes et outils appliqués à la gestion des risques
 - UE 1.3 sciences et tech. appliquées à la gestion des risques
 - UE 1.4 PROJET

 - SEMESTRE 2 HSE FA
 - UE 2.1 méthodes et outils appliqués à la gestion des risques
 - UE 2.2 sciences et tech. appliquées à la gestion des risques
 - UE 2.3 sciences et tech. appliquées à la gestion des risques
 - UE 2.4 PROJET

EN BREF

crédits ECTS : 60

Capacité d'accueil : 0

Programme

- DUT HSE 2 Apprentissage
 - Miroir S2 compense S1 FA
 - S3 compense S2 FA
 - Miroir Semestre 1 FA
 - Miroir Semestre 2 FA
 - Miroir UE1 semestre 2 FA
 - Miroir UE2 semestre 2 FA
 - Miroir UE3 semestre 2 FA
 - Miroir UE4 semestre 2 FA
 - Semestre 3 FA
 - S3 Sport FA
 - UE1 Sem 3 FA - Outils tech et jur./protec personnes et biens
 - Thème 1 Sem 3 FA - Méthodes et outils de comm
 - Module 11 Sem 3 FA - Anglais
 - Module 12 Sem 3 FA - Tech comm et culture gén
 - Thème 2 Sem 3 FA - Aspects réglementaires et normatifs
 - Module 13 Sem 3 FA - Evaluation des risques
 - Module 14 Sem 3 FA - Droit du travail et CHSCT
 - Thème 3 Sem 3 FA - Ergonomie et psychologie du travail
 - Module 15 Sem 3 FA - Facteurs d'ambiance
 - Module 16 Sem 3 FA - Ergonomie
 - Module 17 Sem 3 FA - Psychologie du travail
 - UE 2 Sem 3 FA - prévent et prévision/risques techno et envt
 - Thème 4 Sem 3 FA - Sécurité nucléaire, radio, bio et chim
 - Module 21 Sem 3 FA - Risque chimique
 - Module 22 Sem 3 FA - Risque radiologique
 - Module 23 Sem 3 FA - Risque biologique
 - Thème 5 Sem 3 FA - Sécu des install et des équipements
 - Module 24 Sem 3 FA - Sécurité incendie
 - Module 25 Sem 3 FA - Sécurité Install et Equipts Travail
 - Module 26 Sem 3 FA - Sécurité électrique
 - Thème 6 Sem 3 FA - Protec de envt et dvpt durable
 - Module 27 Sem 3 FA - Gestion envtale de eau, air et sols
 - Module 28 Sem 3 FA - Gestion des déchets
 - UE 3 Sem 3 FA - Projets
 - Thème 7 Sem 3 FA - Projet tutoré
 - Module 31 Sem 3 FA - Projet tutoré
 - Thème 8 sem 3 FA - Projet Professionnel et Personnel
 - Module 32 Sem 3 FA - Projet Professionnel et Personnel
 - UE 4 Sem 3 FA - Modules complémentaires
 - Thème 9 Sem 3 FA - Modules complémentaires

EN BREF

crédits ECTS : 60

Capacité d'accueil : 0

- Module 41 Sem 3 FA - Module complémentaire 1
- Module 42 Sem 3 FA - Module complémentaire 2
- Module 43 Sem 3 FA - Module complémentaire 3

· Semestre 4 FA

- S4 Sport FA
- UE 1 Sem 4 FA - Gestion des risques environnementaux
 - Thème 1 Sem 4 FA - Aspects juridiques et organisationnels
 - Module 11 Sem 4 FA - Anglais
 - Module 12 Sem 4 FA - Tech de comm et culture générale
 - Module 13 Sem 4 FA - Droit de l'environnement
 - Thème 2 Sem 4 FA - Aspects techniques
 - Module 14 Sem 4 FA - Risques techno maj, instal classées...
 - Module 15 Sem 4 FA - Risques naturels majeurs

- UE 2 Sem 4 FA - Projets
 - Thème 3 Sem 4 FA - Projet tutoré
 - Module 21 Sem 4 FA - Projet tutoré

- UE 3 Sem 4 FA - Stage
 - Thème 4 Sem 4 FA - Stage
 - Module 31 Sem 4 FA - Stage

- UE 4 Sem 4 FA - Modules complémentaires
 - Thème 5 Sem 4 FA - Modules complémentaires (2ème partie)
 - Module 41 Sem 4 FA - Module complémentaire 1
 - Module 42 Sem 4 FA - Module complémentaire 2
 - Module 43 Sem 4 FA - Module complémentaire 3