

Accès à la formation

L'accès au DUT se fait sur bac, dossier, entretien, voire tests ; le plus souvent surtout bac S, STI ou STL. En année spéciale, il faut avoir validé 60 crédits européens ou suivi un enseignement supérieur de 2 ans et passer devant un jury d'admission.

Formation(s) requise(s) :

- **Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electronique**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electrotechnique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité biochimie et génie biologique
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité chimie de laboratoire et de procédés industriels
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels option contrôle et régulation
- Bac STL sciences et technologies de laboratoire spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels option optique et physico-chimie
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

Descriptif

Le titulaire de ce DUT est technicien de sécurité dans l'industrie : métallurgie, agroalimentaire, nucléaire, pétrochimie etc. ou dans le secteur public comme les mairies, centres hospitaliers, DASS, préfectures, etc. Il peut aussi exercer comme inspecteur ou contrôleur dans un organisme privé.

Ses domaines d'intervention sont l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Il veille à l'amélioration des conditions de travail du personnel ainsi qu'à la sécurité des installations (chaufferie, installations électriques, ventilation, aération, gaz médicaux, etc.). Face à un risque (incendie, pollution, etc.), il est capable de l'identifier, de l'analyser, de définir et mettre en place des mesures préventives, de vérifier leur efficacité. animateur et formateur, il informe le personnel et organise des formations de sensibilisation à la sécurité.

Ce diplôme donne accès au concours de recrutement sur titre des sapeurs-pompiers professionnels.

Poursuite d'études

- licence pro en sécurité, orientées environnement, milieu industriel, protection civile, etc. ;
- licence LMD en ingénierie de la santé ou science et technologies ;
- Institut supérieur sécurité, environnement, qualité ;
- école spécialisée ou d'ingénieurs (maîtrise des risques industriels à l'ENSI Bourges, prévention des risques à l'EPUG, diplôme de l'Institut supérieur sécurité, environnement, qualité).

Formations poursuivies :

- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges spécialité maîtrise des risques industriels
- Diplôme d'ingénieur de l'Ecole polytechnique de l'université Grenoble I spécialité prévention des risques
- Licence pro Sciences, technologies, santé sécurité des biens et des personnes spécialité gestion des risques sanitaires en milieu industriel
- Licence pro Sciences et techniques bâtiment et construction spécialité risques, construction et environnement
- Licence pro Sciences et technologies gestion de la production industrielle spécialité qualité, hygiène, sécurité, environnement
- Licence pro Sciences et technologies sécurité des biens et des personnes spécialité coordonnateur qualité, santé-sécurité, environnement
- Licence pro Sciences et technologies sécurité des biens et des personnes spécialité protection civile et sécurité des populations
- Licence pro Sciences et technologies sécurité des biens et des personnes spécialité sécurité et prévention des risques professionnels
- Licence Santé mention ingénierie de la santé
- Licence Sciences et technologies mention analyse des risques industriels et management de la qualité
- Management des risques industriels
- Responsable de systèmes qualité, sécurité, environnement
- Technicien supérieur qualité, hygiène, environnement, sécurité

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Chargé(e) hygiène sécurité environnement (HSE)
- Responsable de la collecte des déchets ménagers
- Technicien(enne) nucléaire
- Technicien(ne) en traitement des déchets