



BUT HSE parcours Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux

publié le 13/09/2023 - mis à jour le 06/11/2023

BUT Hygiène Sécurité Environnement

Descriptif :

Description du BUT HSE

Sommaire :

- Généralités sur le BUT HSE
 - Descriptif du BUT HSE
 - Organisation des études
 - Débouchés professionnels
 - Accès à la formation
 - Les formations au BUT HSE dans la région
 - Plus d'informations
-

● Généralités sur le BUT HSE

Le **BUT HSE** (Hygiène Sécurité Environnement) est une formation universitaire de niveau 6 (bac + 3) qui propose un seul parcours : **Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux**.

Le diplômé de BUT HSE est un **généraliste de la maîtrise des risques**.

● Descriptif du BUT HSE

Le titulaire d'un **BUT HSE**, met ses compétences scientifiques et méthodologiques au service de toutes les **entreprises** ou **collectivités** qui l'emploie.

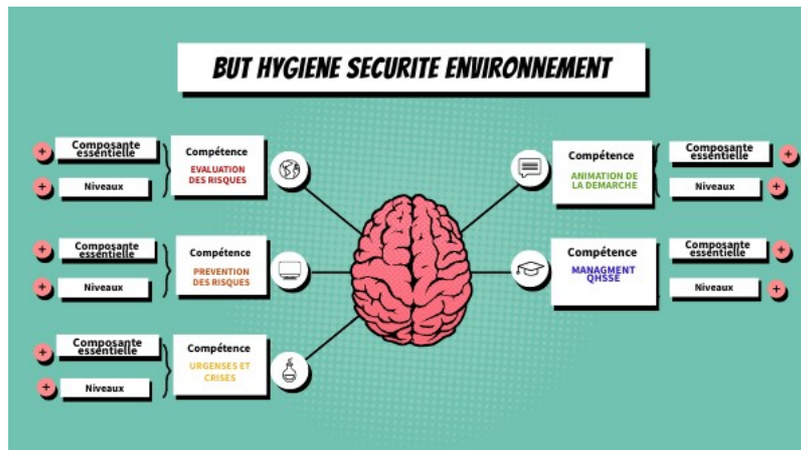
C'est un **professionnel** qui est capable d'identifier les *sources de dangers et les évènements non souhaités associés*, doué de *capacités d'analyse et de management des risques* dans les domaines de la Santé Sécurité au Travail, de la prévention des risques industriels, des risques d'origine naturelle ou sociétale.

Les techniciens supérieurs diplômés du BUT HSE assurent différentes missions, de par les **cinq compétences professionnelles acquises** lors de la formation :

- **analysent** et **évaluent** les risques professionnels technologiques et environnementaux ;
- **maîtrisent** et **préviennent** les risques professionnels technologiques et environnementaux ;
- **répondent** aux situations d'urgences et de crises ;
- **animent** la démarche QHSSE (Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement) ;
- **accompagnent** la direction dans son management QHSSE.

Le diplômé du BUT HSE doit être capable de **développer des relations professionnelles avec de nombreux publics** (chefs d'établissement, cadres, opérateurs, entreprises extérieures, agents de service de l'état, population...) afin de *conseiller, convaincre, sensibiliser* et *former* aux thématiques HSE.

● Organisation des études



BUT HSE parcours Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux (Genially)

● Débouchés professionnels

Le **BUT HSE** permet d'accéder à des postes dans de nombreuses **entreprises de tous les secteurs**, au sein d'**administrations**, de **sociétés de conseils**, d'**organismes de contrôle** ou dans des **services publics** compétents en prévention des risques et protection des populations.

Les principaux **secteurs d'activités** dans lesquels exercent les diplômés du BUT HSE sont :

- automobile, aéronautique, industries liées à l'armement
- éco-industries (eau, déchets, recyclage) ;
- construction mécanique
- BTP (Bâtiment et Travaux Publics) ;
- collectivités locales
- agroalimentaire
- construction électrique ou électronique
- industries chimie, nucléaire, production d'énergie
- secteur médical et paramédical.

Voici une **liste d'activités professionnelles** qu'un technicien supérieur **spécialiste de la gestion des risques** peut exercer après un BUT HSE :

- Technicien d'Hygiène Sécurité Environnement.
- Préventeur Hygiène Sécurité Environnement.
- Animateur Hygiène Sécurité Environnement.
- Cadre intermédiaire chargé de la Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement.
- Contrôleur (Contrôleuse) de sécurité des services prévention de la Sécurité Sociale :
- Inspecteur (Inspectrice) risques professionnels et prévention
- Responsable Hygiène Sécurité Environnement dans le bâtiment.
- Inspecteur (Inspectrice) mise en conformité (installations, locaux).
- Coordonnateur (Coordonnatrice) Sécurité, Protection de la Santé.
- Chargé(e) de mission Qualité Sécurité Environnement-BTP.
- Technicien en traitement des déchets en dépollution nucléaire, radiologique, bactériologique ou chimique (NRBC).
- Ergonome.

Par ses études d'une durée de 3 ans (6 semestres), le **diplômé du BUT HSE** a acquis des outils, un savoir et un savoir-faire fondamental, technique, et méthodologique, lui permettant de participer à tous les domaines de la

gestion, de la prévention et de la maîtrise des risques, en constante évolution.

Si le parcours Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux **prépare directement à l'insertion professionnelle**, les diplômés peuvent éventuellement poursuivre des études en cursus universitaire (Master mention qualité Hygiène Sécurité Environnement, mention Risques et Environnement...), en écoles d'ingénieurs (ENSIBS, INSA, Polytech, Mines). Il permet également de candidater au concours d'officier sapeur pompier.

● Accès à la formation

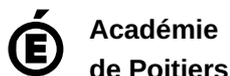
- Élèves ayant un *bac général S* (série scientifique).
 - Élèves issus du *bac technologique STL* (Sciences et Technologies de Laboratoire) spécialité Biochimie-Biotechnologies.
 - Élèves issus du *bac technologique STI2D* (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable Santé et du Social).
 - Élèves issus du *bac technologique ST2S* (Sciences et Technologies de la Santé et du Social) avec un très bon dossier.
-

● Les formations au BUT HSE dans la région

- IUT de Niort [↗](#)
 - IUT de Bordeaux [↗](#)
 - 16 autres lieux de formation en France : [ONISEP](#) [↗](#)
-

● Plus d'informations

- ▶ Vidéo présentant le métier de Responsable Qualité Sécurité Environnement de l'Onisep [↗](#)
- ▶ Référentiel du BUT HSE [↗](#)



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.