

↘ Licence professionnelle
gestion de la production industrielle
animateur qualité sécurité environnement

en alternance

Diplôme national - bac+3 - formation à temps plein ou en alternance

Informations et inscriptions

Service formation continue

IUT de Saint-Brieuc
18 rue Henri Wallon - BP 406
22004 Saint-Brieuc CEDEX 1
Tél : 02 96 60 96 23 / 96 28
sfc-iutbs@univ-rennes1.fr

Contacts

Chargée de mission

Anne GERNIER

Assistante de formation

Laetitia GÉREL

Coordination pédagogique

IUT de Saint-Brieuc
Département science et génie des matériaux

En savoir plus :

<http://sfc.univ-rennes1.fr/>



Public

La licence professionnelle animateur qualité sécurité environnement est accessible :

- **aux étudiants en poursuite d'études** titulaires d'un diplôme délivrant 120 crédits européens dont **DUT, BTS, BTSA, L2** toutes spécialités, mais aussi aux diplômés étrangers : c'est une valorisation professionnelle du cursus de formation initiale ;
- **aux salariés ou personnes en recherche d'emploi** : c'est l'acquisition d'une compétence complémentaire à sa formation initiale ou à son expérience professionnelle. Pour intégrer la formation, ces candidats peuvent être titulaires de diplômes délivrant 120 crédits européens ou avoir des expériences professionnelles suffisantes (VAPP 85).

Objectif, compétences développées

Cette licence professionnelle prépare, en un an, au métier d'**animateur qualité sécurité environnement**.

Les diplômés deviennent ainsi des professionnels capables de gérer et animer des services qualité intégrant des connaissances générales en qualité, sécurité et environnement (QSE) dans le cadre d'une structure industrielle, de service ou de santé.

Pour ce faire, la formation insiste particulièrement sur :

- le management de la qualité et son intégration vers les domaines de la sécurité et de l'environnement ;
- les outils d'accompagnement de la démarche « QSE » ;
- la maîtrise organisationnelle des processus et de leur efficacité ;
- les techniques d'animation et de communication ;
- l'après-certification et l'optimisation des systèmes QSE existants.

Débouchés

Cette formation répond aux besoins des PME-PMI, des grands groupes ou grands donneurs d'ordres des secteurs agroalimentaires, industriels, des services et de la santé qui :

- mettent en place une démarche QSE ;
- souhaitent travailler sur l'optimisation et l'amélioration continue de leur système de management QSE déjà en place.

Les métiers visés sont :

- responsable qualité, sécurité, environnement, assistant(e) du responsable qualité, sécurité, environnement ;
- technicien qualité, sécurité, environnement ;
- auditeur qualité, consultant(e) qualité, sécurité, environnement ;
- technicien en hygiène, environnement, sécurité et conditions de travail.

Depuis 2005, le taux d'emploi moyen à 6 mois est de 90%.



Modalités pratiques

Prix de la formation :

- nous consulter

Durée :

- 1 an en contrat de professionnalisation : 18 semaines de cours et 34 en entreprises ;
- 10 mois en formation continue : 6 mois de cours et 4 mois de stage en entreprise

Lieu :

- Saint-Brieuc

Nombre de places :

- 24

Constitution du dossier :

- dossier de candidature
- 1 photo d'identité
- photocopie des diplômes
- lettre de motivation et CV

Calendrier

Date limite de dépôt de dossier :

- mi-mai (après cette date nous consulter)

Début des cours :

- septembre

Condition d'accès

Les candidats sont présélectionnés sur la base de leur dossier de candidature, sur leur niveau académique et sur leur projet professionnel. Après ce premier filtre, l'entretien individuel est destiné à valider si la motivation et le projet professionnel du candidat sont en adéquation avec les objectifs du diplôme.

L'admission est prononcée ou non à l'issue d'un entretien individuel d'une trentaine de minutes.

Recrutement à partir d'un dossier de candidature et d'un entretien.

Diplôme ouvert à la Validation des acquis et de l'expérience (VAE).

Organisation pédagogique

La formation se déroule :

- **en alternance (en contrat de professionnalisation) sur 12 mois** : 18 semaines de cours et projet tuteuré + 34 semaines en entreprise d'accueil au rythme d'environ 2 semaines de cours suivis de 2 semaines en entreprise d'accueil.
- **en tant que stagiaire de la formation continue sur 10 mois** : 21 semaines de cours et projet tuteuré + 34 semaines de stage en entreprise d'accueil.

Enseignements :

Les cours sont dispensés par :

- 2/3 de professionnels d'entreprises reconnus de la fonction QSE : chefs d'entreprise, cadres salariés, consultants, Master Black Belt Lean 6 sigma...
- 1/3 d'universitaires : maîtres de conférences, professeurs associés, professeurs agrégés.

Le **projet tuteuré** permet de réaliser une mission réelle issue de besoins exprimés par les organisations partenaires de la formation, sur des thématiques QSE. Les étudiants mettent en pratique la gestion de projet en équipe, sous la supervision d'un tuteur pédagogique, et abordent des problématiques différentes de celles vues au cours du stage de chaque membre du groupe de projet. Ces projets font l'objet d'une évaluation par les équipes pédagogiques et les professionnels instigateurs des projets.

La **période en entreprise** (contrat de professionnalisation ou stage conventionné) est consacrée à développer un projet qui pourra prendre place dans l'entreprise quelle que soit sa taille et son degré d'avancement dans sa démarche de management QSE. Pendant cette période, les étudiants sont suivis et visités par des enseignants de la formation tuteurs désignés avant le départ en stage.

Recherche du contrat de professionnalisation :

Il est indispensable que les candidats aient une démarche active dans la recherche d'une entreprise susceptible de les accueillir pendant l'année de formation pour la prise en charge des frais de la formation et leur rémunération. Le projet proposé par l'entreprise d'accueil devra être suffisamment conséquent pour répondre aux objectifs de la licence professionnelle animateur qualité sécurité environnement. Le sujet confié sera validé par le responsable pédagogique de la formation et sera, pour l'étudiant, le fil conducteur de sa formation.

Voici quelques exemples de développement de projets réalisés par des étudiants :

- amélioration de la pertinence des plans de contrôle de pièces pour un équipementier automobile ;
- actualisation et mise en place des bonnes pratiques de fabrication dans une usine agroalimentaire ;
- sécurisation du circuit des médicaments et des dispositifs médicaux pour un établissement de santé ;
- élaboration de la cartographie et carte d'identité des processus d'un laboratoire d'analyse médicale.

Évaluations :

Les modalités de contrôle des connaissances sont conformes à l'arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle. Elles peuvent prendre la forme de devoirs sur tables, dossiers, présentations orales...

Partenariats :

- depuis la création de la licence professionnelle en 2004, nous avons créé des partenariats pérennes avec le secteur professionnel dans le bassin d'emploi local et régional notamment pour les période en entreprise et les projets tuteurés ;
- collaborations scientifiques et techniques avec les autres départements de l'IUT.

Programme

UE1 - outils généraux :

- anglais ;
- informatique appliquée ;
- statistiques appliquées.

UE2 - organisation et gestion d'entreprise :

- droit européen ;
- culture économique et gestion d'entreprise ;
- enjeux et concepts QSE ;
- sensibilisation au développement durable ;
- les métiers et fonctions QSE ;
- gestion de projet.

UE3 - management de la performance :

- système de management de la qualité ISO 9001 ;
- amélioration continue ;
- amélioration des performances ;
- ISO 9004/EFQM ;
- indicateurs et tableaux de bord ;
- audit QSE.

UE4 - initiation à l'hygiène, la sécurité et l'environnement :

- droit de la sécurité et de la santé au travail ;
- système de management de la sécurité OHSAS 18001 ;
- identification et évaluation des risques - document unique ;
- droit de l'environnement ;
- système de management environnemental ISO 14001 ;
- pollutions et nuisances (analyse environnementale) ;
- système de management intégré QSE ;
- démarche 5S.

UE5 - animation de la qualité :

- communication et techniques d'expression ;
- animation et conduite de réunion ;
- formation de formateurs ;
- sélection de l'information.

UE6 - méthodes et outils de la qualité :

- démarche de certification ISO 9001 et management des processus ;
- gestion et maîtrise de la documentation ;
- mesure de la qualité ;
- évaluation et sélection des fournisseurs ;



- économie de la qualité ;
- outils de résolution de problèmes.

UE7 - prévention des risques :

- APR/AF/AMDEC ;
- analyse de la valeur ;
- méthode HACCP ;
- traçabilité ;
- traitement statistique des données.

UE8 - parcours « métiers » :

- **parcours industriel** : plans d'expériences, maîtrise statistique du processus, métrologie, lean management, référentiels spécifiques industrie et agro-alimentaire ;
- **parcours tertiaires/santé** : approche systémique, GRC (qualité de service), organisation du secteur santé, hygiène et gestion des risques, référentiels spécifiques santé et activités tertiaires.

UE9 - projet tuteuré

UE10 - stage en entreprise :

- travail en entreprise ;
- mémoire ;
- soutenance.