

# LICENCE PRO SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES : ANIMATEUR QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (AQSE)

## RÉSUMÉ DE LA FORMATION

**Type de diplôme :** Licence professionnelle

**Domaine ministériel :** Sciences, Technologies, Santé

## PRÉSENTATION

## PLUS D'INFOS

La licence professionnelle AQSE est un diplôme de niveau Bac+3 qui valide une formation aux différents métiers de la sécurité des biens et des personnes. La formation est ouverte à l'alternance, en formation initiale ou en formation continue (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) ainsi que dans le cadre d'une procédure de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE). C'est un diplôme national, inscrit au Répertoire National de la Certification Professionnelle (RNCP), [fiche 30162](#)

Elle s'attache à l'élargissement de la qualification initiale du candidat lui permettant d'intégrer la dimension Qualité, Sécurité, Environnement à son métier d'origine, en accord avec les attentes actuelles du monde professionnel. Elle propose au monde industriel un animateur QSE aux compétences transversales lui permettant de s'intégrer dans l'approche processus d'une entreprise dans des secteurs d'activités variés tel que : les industries de la chimie, pétrochimie, pharmaceutiques, les industries agro-alimentaires, le secteur de la métallurgie, le génie civil, les industries du bâtiment et travaux publics, la gestion et traitement de l'eau, les collectivités territoriales ...

Cette formation est un partenariat entre l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et [Beau-Frêne Formation](#) (B2F).



<https://www.linkedin.com/company/lp-aqse-uppa-b2f>

## SAVOIR FAIRE ET COMPÉTENCES

Le titulaire de la licence professionnelle **AQSE (ex ASMS)** exerce des activités de **relais** entre la direction qui définit cette politique, l'encadrement qui la met en œuvre et les opérateurs qui l'appliquent. Dans un contexte de productivité déterminée, il doit **animer et conseiller** en tenant compte des **informations de terrain** dont il dispose.

Il a donc le **sens du dialogue et de la communication** et situe ses activités dans le cadre global de l'entreprise. Ainsi, il est **capable de s'intégrer** dans de différentes équipes et son champ d'intervention nécessite les compétences métiers suivantes :

1. Observer et analyser les contextes a# risque.
2. Comprendre et appliquer une norme.
3. E#mettre des propositions pour l'amélioration continue et contribuer a# la réduction du risque.
4. Connaitre les différentes réglementations en vigueur et assurer la veille réglementaire.
5. Assurer un management opérationnel QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).
6. Savoir communiquer les informations en interne et en externe.

Les compétences métiers développées durant la formation sont listées dans le document à télécharger sur la droite « compétences métiers ».

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

## **Dispositifs d'aide aux étudiants :**

Contactez le [service de la formation continue](#) pour toute question relative :

- au contrat de professionnalisation,
- à la reprise d'études,
- à la validation des acquis de l'expérience

Contactez le centre de formation des apprentis [CFA universitaire - UPPA](#) pour toute question relative :

- à l'apprentissage.

Vous trouverez sur la droite des documents à télécharger pour vous aider à dans la mise en œuvre de votre alternance.

## **Accompagnement à l'orientation :**

<http://scuio-ip.univ-pau.fr/live/>

## **Dispositifs d'accueil, d'accompagnement, de soutien :**

L'étudiant a un tuteur enseignant à l'université et un tuteur en entreprise.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

La formation se déroule en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) avec une période en entreprise de 16 à 34 semaines. Elle est accessible en formation initiale ou en formation continue (reprise d'études, CIF, CPF, ...) ainsi que dans le cadre d'une procédure de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Le calendrier annuel de la formation alternant des périodes de formation et des périodes d'activité en entreprise présente l'avantage de favoriser l'adéquation des acquis en formation avec les besoins pratiques en entreprise, aussi bien pour la formation initiale que pour la formation continue.

## **Volume horaire :**

Le volume horaire global de la formation par étudiant est de 446 heures (dispensées en 14 semaines réparties sur 6 périodes). Quel que soit le statut de l'étudiant (formation initiale,

continue, contrat de professionnalisation ou apprentissage)  
la formation est organisée en alternance avec des périodes  
d'enseignements et des périodes en entreprises.

### **Enseignements :**

La formation est divisée en 8 unités d'enseignements (UE) elles  
même divisées en éléments constitutifs (EC). Les UE1 à UE6  
correspondent à la formation théorique, en classe. Les UE7 et  
UE8 correspondent à la mise en pratique, en entreprise ([voir](#)  
[le détail des programmes](#)).

La formation comprend les certifications ou habilitations : SST,  
B0, Documentaire, PIX 5

### **Équipe pédagogique :**

L'équipe pédagogique est constituée de professionnels  
en activité dans les secteurs de la qualité, la sécurité et/  
ou l'environnement, d'enseignants du centre Beau Frêne  
Formation et d'enseignants-chercheurs de l'UPPA.

## **ORGANISATION DE LA FORMATION**

- *UE obligatoires (Obligatoire)*
  - UE1 Les fondamentaux de la qualité (27h)
  - UE1 - EC1 : La base des normes (HLS) et des ISO (12h)
  - UE1 - EC2 - L'analyse en qualité (15h)
  - UE 2 : Réglementation et risques professionnelles (119h)
  - UE2 - EC1 : Santé et sécurité au travail (30h)
  - UE2 - EC2 : Les différents risques professionnelles  
(60,5h)
  - UE2 - EC3 : Droit et veille réglementaire (28,5)
  - UE 3 Le management de la qualité (60h)
  - UE3 - EC1 : Mise en œuvre de la démarche qualité (30h)
  - UE3 -EC2 : Gestion de projet et performance (30h)
  - UE4: Le management de la sécurité (70h)
  - UE4 - EC1 : Les documents relatifs à la sécurité (24h)
  - UE4 - EC2 La gestion des risques (46h)
  - UE 5 : Le management de l'environnement (50,5h)
  - UE 6: Les moyens et outils d'animation (116h)
  - UE6 - EC1 : Compétences numériques (28h)
  - UE6 - EC2 : Communication et animation de réunions  
(45h)

- UE6 - EC3 : Anglais technique et professionnelle (30h)
- UE6 - EC4 : Connaissance de l'entreprise et gestion de budget (23h)
- UE 7: Projet Tutoré (10 ECTS) (140h en entreprise + rapport écrit et soutenance orale)
- UE 8 : Stage en entreprise (15 ECTS) (16 à 32 semaines + rapport écrit et soutenance orale)

## CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

L'évaluation des connaissances des UE1 à UE6 se fait sous forme de contrôles continus tout au long de la formation. Les UE7 et UE8 donnent lieu, chacune, à un rapport écrit et une soutenance devant un jury comprenant au moins un professionnel.

Les enseignements théoriques et professionnels sont décomposés en Unités d'Enseignement (UE). Une note moyenne sur une échelle de 0 à 20 est affectée à chaque UE. Chaque UE dont la moyenne sur l'ensemble des contrôles continus vaut au moins 10/20 est acquise. La note globale sur l'ensemble des UE de l'UE1 à UE6 est obtenue en pondérant la note moyenne de l'UE par son coefficient. La licence est obtenue si la moyenne générale des UE1 à UE6, ainsi que la moyenne des UE 7 et 8, sont, **toutes deux**, supérieures ou égales à 10/20.

À l'issue de l'année de formation, l'obtention de la licence donne lieu à l'obtention de 60 crédits ECTS.

## OUVERT EN ALTERNANCE

### Type de contrat :

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

## CONDITIONS D'ACCÈS

**L'admission en licence professionnelle se fait sur dossier.**

### Candidature

Le dossier de candidature est entièrement dématérialisé et doit se faire en ligne sur la plateforme apoflux : <https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant/>

Début de la procédure de candidature : fin mars

Fin de la procédure de candidature : début septembre

Chaque candidature fera l'objet d'un bref entretien téléphonique par un responsable de la formation et d'un examen par la commission d'admission. La commission d'admission se réunit environ tous les 15 jours à partir du début du mois de mai. Une réponse est donnée dans les 7 jours qui suivent chaque commission.

### **Formation(s) requise(s) :**

- \* **Étudiants titulaires d'un L2 ou ayant validé 120 ECTS dans une licence, de préférences avec une mention scientifique (Chimie, Physique-Chimie, Biologie ...)**
- \* **Étudiants titulaires d'un BTS ou d'un DUT technique** de préférence avec des UE de spécialités technologiques en rapport avec la mention choisie.
- \* **Étudiants de CPGE ayant obtenu une équivalence d'une deuxième année de licence universitaire (L2)**
- \* **Formation Continue** : candidats de niveau L2, DUT, BTS, **en activité, en mutation professionnelle ou en recherche d'emploi** ou par **VAE** (Validation des Acquis de l'Expérience).

## **PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES**

Des prérequis et des compétences acquises jusqu'au niveau Bac +2 en physique, chimie, mathématique, biologie ou statistiques sont recommandés pour intégrer la licence professionnelle.

Des connaissances en sécurité, environnement, qualité, gestion des déchets, risques chimiques, métrologie, veille réglementaire sont un atout supplémentaire.

Si le candidat n'est pas issu d'une des formations citées ci-dessus, il mettra en avant son parcours et sa motivation à rejoindre la formation. Chaque dossier est étudié au cas par cas.

## **POURSUITE D'ÉTUDES**

L'objectif premier de la licence professionnelle est l'insertion professionnelle. Toutefois une poursuite d'études dans des formations de masters et d'ingénieur en qualité, sécurité et environnement sont envisageables.

## **INSERTION PROFESSIONNELLE**

## Résultats des enquêtes sur le devenir des diplômés :

L'observatoire des étudiants (ODE) réalise chaque année une enquête au près de la promotion de l'année n-2. Les informations sont disponibles sur le site de [l'ODE](#)

- \* Promotion 2014-2015 (19 répondants) : 17 sont en emploi et 2 en recherche d'emploi. 11 ont trouvé un emploi en lien direct avec la formation.
- \* Promotion 2015-2016 (10 répondants) : 6 sont en emploi, 1 en étude, et 3 en recherche d'emploi. 5 ont trouvé un emploi en lien direct avec la formation.
- \* Promotion 2016-2017 (8 répondants) : 5 sont en emploi, 1 en étude, et 2 en recherche d'emploi. 5 ont trouvé un emploi en lien direct avec la formation.

### COMPOSANTE

Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement (STEE)

### LIEU(X) DE LA FORMATION

Pau

### RESPONSABLE(S)

SALVATO VALLVERDU Germain  
germain.vallverdu@univ-pau.fr  
Tel. 05.59.40.78.51

### CONTACT(S) ADMINISTRATIF(S)

KHADIR Barbara STEE  
Tel. 0559407216  
COLLEGE STEE - SCIENCES PAU SCOLARITE  
- Avenue de l'université - BP 1155  
PAU CEDEX