

LICENCE PROFESSIONNELLE  
Sécurité des biens et des personnes

# Animateur Qualité Sécurité Environnement

## Entreprises & organismes associés

Le groupe SAFRAN - TOTAL - TEREGA -  
Maïsadour - CEA/CESTA

## Conditions d'admission

**FORMATION EN ALTERNANCE** -  
contrat de professionnalisation,  
contrat d'apprentissage, initiale :

- Étudiant titulaire d'un BTS, DUT ou d'une Licence 2<sup>ème</sup> année à dominante scientifique ou technique : biologie, chimie, électrotechnique, BTP, maintenance, mécanique, automatismes, informatique industrielle, agroalimentaire, environnement, productive...

**FORMATION CONTINUE, VA ET VAE**  
(Validation d'acquis et d'expérience) :

- Salarié dans le cadre du plan de formation entreprise ou du CIF
- Demandeur d'emploi

## Inscriptions

Le dossier de candidature peut être téléchargé sur le site de la formation : <https://formation.univ-pau.fr/lp-aqse> ou peuvent être obtenus sur demande écrite au secrétariat :

### UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

Collège STEE - Bâtiment Sciences

BP 1155 - 64013 PAU Cedex

Tél. : 05 59 40 72 16

barbara.khadir@univ-pau.fr

Contact formation continue : 05 59 40 78 88

- **La date limite de dépôt du dossier de candidature est fixée au 15 mai.**
- **Dans la limite des places disponibles, une deuxième campagne de recrutement sera organisée.** La date limite de dépôt du dossier de candidature est fixée au 15 septembre.
- **Chaque candidature fera l'objet d'un examen par la commission d'admission** et les candidats dont le dossier a été retenu passeront éventuellement un entretien devant un jury. À l'issue de l'audition, une liste principale et une liste complémentaire seront établies.



### FORMATION EN ALTERNANCE

Contrat de professionnalisation  
Contrat d'apprentissage  
Initiale / Continue

Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Septembre 2020



**COLLÈGE STEE**  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES  
POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT

<https://formation.univ-pau.fr/lp-aqse>



## Objectifs

Cette licence professionnelle s'adresse en priorité aux personnes (étudiants, salariés en reprise d'études...) issus de formations scientifiques et techniques et vise à apporter à un technicien supérieur les compétences nécessaires pour :

- animer un management opérationnel QSE (Qualité Sécurité Environnement),
- relayer une politique "sécurité" et permettre son développement au sein de l'entreprise,
- conseiller et assister sur la mise en œuvre de la politique "sécurité", dans le cadre de l'exercice de son métier.

## Débouchés

L'approche transversale de la formation, induite par le futur positionnement professionnel de l'animateur qualité sécurité environnement ouvre de multiples débouchés sur les entreprises de production, sociétés de services, d'ingénierie ou d'expertise, collectivités territoriales sensibilisées au management global de la sécurité en tant que :

- Animateur sécurité / Environnement
  - Assistant qualité / Environnement
  - Coordonnateur HQE
  - Technicien chargé de la démarche sécurité
  - Cadre technique de contrôle qualité...
- >> **dans les secteurs de :** >>
- La métallurgie
  - La chimie
  - L'agroalimentaire
  - Le génie civil et le BTP
  - La gestion de l'eau et la maîtrise des déchets...

## Compétences

- Observer et analyser les contextes à risque.
- Comprendre et appliquer les exigences réglementaires et les normes
- Émettre des propositions pour l'amélioration continue et contribuer à la réduction du risque.
- Connaître les différentes réglementations en vigueur et assurer la veille réglementaire.
- Assurer un management opérationnel QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).
- Savoir communiquer les informations en interne et en externe.

Soucieuse de la réussite de tous, l'équipe pédagogique de la formation met en œuvre des dispositifs d'accompagnement des étudiants. Elle veille également à l'amélioration constante de la qualité de la formation (évaluation des enseignements, commissions paritaires).

## Programme de la formation

La formation débute en octobre et comprend 444 heures d'enseignement (8 Unités d'Enseignement - UE)

### UE1

**Les fondamentaux de la qualité** (27h) (2 ECTS)

- La base des normes (HLS) et des ISO (12h)
- L'analyse en qualité (15h)

### UE 2

**Réglementation et risques professionnels** (119h) (9 ECTS)

- Santé et sécurité au travail (30h)
- Les différents risques professionnels (60,5h)
- Droit et veille réglementaire (28,5)

### UE 3

**Le management de la qualité** (60h) (6 ECTS)

- Mise en œuvre de la démarche qualité (30h)
- Gestion de projet et performance (30h)

### UE 4

**Le management de la sécurité** (70h) (6 ECTS)

- Les documents relatifs à la sécurité (24h)
- La gestion des risques (46h)

### UE 5

**Le management de l'environnement** (50,5h) (3 ECTS)

- Compétences numériques (28h)
- Communication et animation de réunions (45h)
- Anglais technique et professionnelle (30h)
- Connaissance de l'entreprise et gestion de budget (23h)

### UE 7

**Projet Tutoré** (10 ECTS)

- Projet tutoré en entreprise (140h)
- Rapport écrit et soutenance orale

### UE 8

**Stage en entreprise** (15 ECTS)

- Stage en entreprise (16 à 32 semaines)
- Rapport écrit et soutenance orale

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