



Accès à la formation

Formation en alternance

Contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage, initiale

- Étudiant titulaire d'un BAC+2 de préférence dans les domaines suivant : biologie, chimie, électrotechnique, BTP, maintenance, mécanique, automatismes, informatique industrielle, agroalimentaire, environnement, productique...

Formation continue, VA et VAE

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

Admission

- Le dossier de candidature doit être fait en ligne sur apoflux : <https://apoflux.univ-pau.fr/etudiant>
- La date limite de dépôt du dossier de candidature : 17 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 13 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.

Tarifs d'inscription

- Formation initiale : <https://formation.univ-pau.fr/fr/inscription/droits-dinscription.html>
- Formation continue, apprentissage : contacter la direction de la FTLV

Personnes en situation de handicap

L'équipe de la "Mission Handicap" vous accompagne tout au long de vos études supérieures : <https://www.univ-pau.fr/handicap>

Contacts

UNIVERSITÉ DE PAU
ET DES PAYS DE L'ADOUR

Collège STEE

Sciences et techniques pour
l'énergie et l'environnement

Avenue de l'Université
BP 1155 - 64013 PAU Cedex
05 59 40 72 16
barbara.khadir@univ-pau.fr

Direction FTLV

Formation continue et
apprentissage
05 59 40 78 88
accueil.forco@univ-pau.fr

Entreprises et organismes associés

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

Licence Pro.

SÉCURITÉ DES BIENS
ET DES PERSONNES

Animateur Qualité, Sécurité, Environnement

Conception : Direction de la communication - Impression : Centre de reprographie - UPPA - Novembre 2024



<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.

Atouts de la formation

- Alternance
- Formateurs du monde professionnel
- **Taux de réussite apprentis** : 100% pour 2022-2023.

Débouchés professionnels

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...

75% des diplômés ont un emploi 30 mois après l'obtention de la LP
+ d'infos sur l'insertion professionnelle et les poursuites d'études - ODE - UPPA :
<https://ode.univ-pau.fr/fr/insertion-professionnelle.html>

Compétences

- Exploitation de données à des fins d'analyse
- Application de la réglementation du secteur
- Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Positionnement vis à vis d'un champ professionnel
- Expression et communication

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 446 heures d'enseignement (8 Unités d'Enseignement - UE) et les certifications ou habilitations : SST, B0, PIX 5, anglais.

Modalités d'évaluation : 100% Contrôle Continu + soutenance de stage incluant une note en entreprise (Notes UE 7 et 8 = oral de stage + rapport + note entreprise). La note des UE 7 et 8 ne peut pas être compensée (supérieur à 10 obligatoire)

UE1 - Les fondamentaux de la qualité (28h) (2 ECTS)

- La base des normes (HLS) et des ISO (12h)
- L'analyse en qualité (16h)

UE2 - Réglementation et risques professionnels (120h) (12 ECTS)

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

UE3 - Le management de la qualité (60h) (6 ECTS)

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

UE4 - Le management de la sécurité (70h) (6 ECTS)

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

UE5 - Le management de l'environnement (52h) (4 ECTS)

UE6 - Les moyens et outils d'animation (116h) (10 ECTS)

- Compétences numériques (28h)
- Communication et animation de réunions (35h)
- Anglais technique et professionnelle (40h)
- Connaissance de l'entreprise et gestion de budget (13h)

UE7 - Projet Tutoré (8 ECTS)

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

UE8 - Stage en entreprise (12 ECTS)

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