

<http://www.univ-fcomte.fr>

IUT de Besançon-Vesoul

Avenue des Rives du Lac
BP 179
70003 Vesoul cedex
France

<http://iut-bv.univ-fcomte.fr>

Lieu de formation : Vesoul

Points ECTS : 60

Niveau de diplôme validé à la sortie :
Bac+3

Durée de la formation :

Volume horaire global : 570

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue, En alternance (Par apprentissage, contrat pro)

Contact : Annette DE VAUFLEURY

annette.devaufleury@univ-fcomte.fr

03.84.75.95.10

INFORMATIONS

Maison des étudiants
36A avenue de l'Observatoire
25030 Besançon cedex

■ formation initiale

Orientation stage emploi
tél. 03 81 66 50 65
ose@univ-fcomte.fr

■ formation continue

tél. 03 81 66 61 21
form-cont@univ-fcomte.fr

■ Centre de Formation d'Apprentis de l'enseignement supérieur de Franche-Comté

<http://www.cfasup-fc.com>

Licence professionnelle Sécurité des biens et des personnes

Dénomination officielle : Licence professionnelle Sécurité des biens et des personnes

Domaine de formation : Sciences, technologies, santé

■ Présentation

La LP PRPE est organisée en 2 semestres de 30 ECTS chacun (8 unités d'enseignement (UE) au total dont UE projet tutoré et UE stage).

■ Objectifs

La licence professionnelle Prévention des Risques Professionnels et Environnementaux (LP PRPE) forme des spécialistes de la sécurité du travail, de la protection de la santé et de l'environnement industriel. Responsables en management sécurité et environnement, ils mettent en oeuvre la politique de prévention des risques de la structure employeuse.

■ Compétences

- Les diplômés de la licence PRPE interviennent dans tous les secteurs d'activité, car tous doivent respecter des obligations réglementaires permettant d'assurer la sécurité des biens et des personnes.
- Mobiliser des connaissances sur les risques professionnels (les grandes familles de risques: chimiques, bruit, ergonomiques, électriques, biologiques, psycho-sociaux...)
- Mettre en oeuvre des méthodes de réalisation du document unique d'évaluation des risques professionnels (cotation et hiérarchisation des risques) obligatoire dans toutes les structures professionnelles privées et publiques
- Proposer un plan d'action associé au document unique d'évaluation des risques professionnels
- Identifier les bons acteurs pour répondre aux enjeux de la gestion des risques
- Mettre en oeuvre un système de management de la santé et sécurité au travail
- Mobiliser des connaissances pour participer à la prévention des risques industriels (explosions, incendie)
- Mettre en oeuvre un système de management de l'environnement (gestion des déchets, prévention des pollutions)
- Choisir, proposer des mesures, matériels, méthodes pour limiter les risques
- Mettre en oeuvre les outils pour faire la veille réglementaire dans les domaines de la santé au travail, de la sécurité et de l'environnement
- Utiliser les outils informatiques pour rédiger des rapports, réaliser un document unique des risques professionnels, gérer un planning, des stocks d'équipements de protection, de produits chimiques, créer des fiches de postes, des consignes
- Utiliser les outils du web pour planifier des réunions, partager un agenda, des formulaires d'enquêtes
- Maîtriser les techniques de communication internes et externes, à l'écrit et à l'oral
- Informer, former
- Utiliser les bases en anglais appliqué à la santé, la sécurité et l'environnement
- Communiquer de façon adaptée avec des interlocuteurs variés
- Travailler en équipe

Mots clés: Document unique- normes (ISO 14001 - 45001) - management (santé-sécurité-environnement) - veille réglementaire

■ Public concerné

Titulaires Bac +2 (DUT; BTS; BTSA; L2)

■ Public concerné

BTS Conception de produits industriels
BTS Métiers des services à l'environnement
BTSA Sciences et technologies des aliments, option Aliments et processus technologiques
DUT Génie biologique, option Génie de l'environnement
DUT Génie industriel et maintenance
DUT Hygiène sécurité environnement
Licence Droit
Licence Sciences et technologies

■ Modalités particulières d'admission

Déposez votre demande d'admission sur le site de l'Université de Franche-Comté.

■ Formalités d'inscription

Déposez votre demande d'admission sur le site de l'Université de Franche-Comté. Admission après avis de la commission de sélection sur dossier.

■ Métiers

Technicien santé et sécurité au travail
Technicien hygiène sécurité environnement
Responsable sécurité-hygiène et environnement
Technicien de prévention, santé, sécurité
Assistant de prévention
Animateur/conseiller en prévention des risques professionnels
Animateur Santé Sécurité
Animateur qualité santé-sécurité environnement
Formateur en sécurité
Chargé d'étude en protection incendie
Préventeur en industrie et/ou nucléaire
Intervenant en prévention des risques professionnels (IPRP)
Responsable sécurité et méthodes
Chef de secteur sécurité et maintenance
Coordinateur qualité hygiène sécurité environnement
Chargée de mission Développement Durable
Officier (accès par concours)

Parcours Prévention des Risques Professionnels et Environnementaux

Lieu de formation : Vesoul

Forme de l'enseignement : En présentiel

Formation : Initiale, Continue, En alternance (Par apprentissage, contrat pro)

■ Objectifs

La licence professionnelle Prévention des Risques Professionnels et Environnementaux (LP PRPE) forme des spécialistes de la sécurité du travail, de la protection de la santé et de l'environnement industriel. Responsables en management sécurité et environnement, ils mettent en oeuvre la politique de prévention des risques de la structure employeuse.

■ Compétences

- Les diplômés de la licence PRPE interviennent dans tous les secteurs d'activité, car tous doivent respecter des obligations réglementaires permettant d'assurer la sécurité des biens et des personnes.
- Mobiliser des connaissances sur les risques professionnels (les grandes familles de risques: chimiques, bruit, ergonomiques, électriques, biologiques, psycho-sociaux...)
- Mettre en oeuvre des méthodes de réalisation du document unique d'évaluation des risques professionnels (cotation et hiérarchisation des risques) obligatoire dans toutes les structures professionnelles privées et publiques
- Proposer un plan d'action associé au document unique d'évaluation des risques professionnels
- Identifier les bons acteurs pour répondre aux enjeux de la gestion des risques
- Mettre en oeuvre un système de management de la santé et sécurité au travail
- Mobiliser des connaissances pour participer à la prévention des risques industriels (explosions, incendie)
- Mettre en oeuvre un système de management de l'environnement (gestion des déchets, prévention des pollutions)
- Choisir, proposer des mesures, matériels, méthodes pour limiter les risques
- Mettre en oeuvre les outils pour faire la veille réglementaire dans les domaines de la santé au travail, de la sécurité et de l'environnement
- Utiliser les outils informatiques pour rédiger des rapports, réaliser un document unique des risques professionnels, gérer un planning, des stocks d'équipements de protection, de produits chimiques, créer des fiches de postes, des consignes
- Utiliser les outils du web pour planifier des réunions, partager un agenda, des formulaires d'enquêtes
- Maîtriser les techniques de communication internes et externes, à l'écrit et à l'oral
- Informer, former
- Utiliser les bases en anglais appliqué à la santé, la sécurité et l'environnement
- Communiquer de façon adaptée avec des interlocuteurs variés
- Travailler en équipe

■ Modalités particulières d'admission

Après examen des dossiers par l'équipe pédagogique. Pour les candidatures atypiques, entretien téléphonique.

■ Métiers

Technicien santé et sécurité au travail
Technicien hygiène sécurité environnement
Responsable sécurité-hygiène et environnement
Technicien de prévention, santé, sécurité
Assistant de prévention
Animateur/conseiller en prévention des risques professionnels
Animateur Santé Sécurité
Animateur qualité santé-sécurité environnement
Formateur en sécurité
Chargé d'étude en protection incendie
Préventeur en industrie et/ou nucléaire
Intervenant en prévention des risques professionnels (IPRP)
Chef de secteur sécurité et maintenance
Responsable sécurité et méthodes
Coordinateur qualité hygiène sécurité environnement
Chargée de mission Développement Durable
Officier (accès par concours)

Semestre 05

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE 1 - Outils transversaux et certifications	Obligatoire	6		40	27
Anglais général et professionnel	Obligatoire	3		32	
Outils informatiques	Obligatoire	3		8	27
UE 2 - Compétences et connaissances générales	Obligatoire	6		66	2
Communication professionnelle	Obligatoire	1		15	
Principes généraux du droit	Obligatoire	1		11	2
Projet professionnel et personnel	Obligatoire	3		31	
Psychologie sociale	Obligatoire	1		9	
UE 3 - Evaluation et prévention des risques professionnels	Obligatoire	7		104	24
Cadre juridique de la prévention des risques professionnels - Gestion des AT/MP	Obligatoire	2		24	
Démarche intégrée d'évaluation des risques professionnels (EVRP)	Obligatoire	1		23	4
Risques professionnels: chimiques, électriques, bruit, ergonomiques, psycho-sociaux	Obligatoire	4		57	20
UE 4 - Prévention des risques environnementaux	Obligatoire	5		62	
Contentieux liés à l'environnement industriel	Obligatoire	1		11	
Gestion et traitement des déchets	Obligatoire	1		15	
Sites et sols perturbés	Obligatoire	1		16	
Systèmes de management de l'environnement et de l'énergie - Concept qualité	Obligatoire	2		20	
UE 5 - Maîtrise des risques	Obligatoire	6		63	8
Gestion des atmosphères explosives (ATEX)	Obligatoire	1		5	4
Méthodes d'analyse des risques	Obligatoire	1		11	
Sécurité incendie	Obligatoire	1		7	2
Systèmes de management de la sécurité et de l'environnement - Gestion de crise	Obligatoire	3		40	2

Semestre 06

	Type	ECTS	h CM	h TD	h TP
UE 6 - Risques particuliers	Obligatoire	6		40	14
Mise en situation	Obligatoire	2		6	12
Radioprotection	Obligatoire	1		9	2
Risques sanitaires environnementaux	Obligatoire	2		21	
Risques spécifiques à diverses branches professionnelles	Obligatoire	1		4	
UE 7 - Projet tuteuré	Obligatoire	6		120	
UE 8 - stage	Obligatoire	18			