

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 24 étudiants

Lieu(x) de formation

Institut Universitaire de Technologie de
l'Aisne (site de Cuffies-Soissons)

Contact

03 23 76 40 20

secretariat-qljo@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-
picardie.fr/formation/candidater-s-
inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

Formation continue

Contact :

Anne-Sophie Duvinage

03 23 26 30 72

anne-sophie.duvinage@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de

financement : [https://www.u-
picardie.fr/sfcu/node/financement](https://www.u-picardie.fr/sfcu/node/financement)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

LICENCE PROFESSIONNELLE QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

Les plus de cette formation

Les objectifs sont de former des responsables capables d'organiser un projet intégré en qualité, en hygiène, sécurité, santé et en environnement (Q.H.S.S.E.) en prenant en compte la prévention et la maîtrise des risques en entreprise, liés aux cinq domaines du (Q.H.S.S.E.).

Compétences

Cette licence professionnelle répond à la demande des entreprises grandes et petites qui recherchent des responsables capables de :

- Formaliser l'organisation de la qualité et de la sécurité, prendre en compte la prévention et la maîtrise des risques et des non-conformités en entreprise,
- Identifier et prendre en compte les enjeux liés à l'environnement,
- Élaborer un système de management intégré de la qualité, de la sécurité et de l'environnement,
- Piloter une démarche de certification issue des normes ISO 9001, IATF 16949, ISO 22000, ISO 14001, ISO 45001, EN 9100 et hospitaliers, ...
- Prendre en compte des référentiels non certifiables l'ISO 26000 ou l'ISO 31000,
- Participer à l'encadrement d'équipes chargées de la qualité, de la sécurité et de l'environnement,
- Mettre en place et suivre les contrôles qualité, sécurité et environnementaux,
- Pratiquer un audit qualité ou/et un audit qualité, sécurité et environnement,
- Mettre en place et suivre les indicateurs de performance qualité, sécurité et environnement. Programmer des automates industriels

Conditions d'accès

Niveau Bac + 2

Après la formation

Débouchés professionnels

- Technicien assurance qualité, sécurité et environnement,
- Assistant responsable certification,
- Contrôleur qualité, sécurité et environnement,
- Métrologue,
- Pilote qualité, sécurité et environnement,
- Assistant responsable qualité, sécurité et environnement,
- animateur qualité, sécurité et environnement,
- Auditeur interne qualité, sécurité et environnement,
- Auditeur externe qualité, sécurité et environnement,

Secteurs d'activités (visés par la formation)

- Industries,
- Administration publique,
- Activités de services administratifs et de soutien

Organisation

La formation se déroule de septembre à juin pour les étudiants en formation initiale et pour les alternants de septembre à septembre N+1.

Volume horaire : 450 h de cours, 60 Crédits ECTS.

Période de formation

Formation initiale de septembre à juin
Formation en alternance de septembre à septembre N+1

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et examens terminaux.

Responsable(s) pédagogique(s)

Laurent Damay
laurent.damay@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 30098

Codes ROME :

- H01 : Etudes et supports techniques à l'industrie
- K22 : Nettoyage et propreté industriels
- K23 : Propreté et environnement urbain

Programme

SEMESTRE 5 QHSSE QUALITE HYGIENE SECURITE SANTE ENVIRONNEMEN	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 5					
UE1 CONDUITE D'UN PROJET DE MANAGEMENT					12
- M5104 Anglais	48		20	28	
- M5102 Communication professionnelle	30	10		20	
- M5105 Conduite de projet	40		25	15	
- M5101 Fondamentaux disciplinaires	15			15	
- M5106 Outils et méthodes de résolution de problèmes	30	14	2	14	
- M5103 Projet personnel et professionnel	12	6		6	
UE3 MISE EN PLACE DEMARCHE MANAGEMENT HYGIENE SECURITE SANTE					9
- M5302 Méthode d'éval des non-conformités et risque prof HSS	37	12	20	5	
- M5303 Méth de prévention des non-conformités et risques prof	33	6	9	18	
- M5301 Notions de non-conformités et de risques professionnel	36	16	12	8	
UE2 MISE EN PLACE D'UNE DEMARCHE MANAGEMENT QUALITE					9
- M5201 Démarche QSE	30	10	5	15	
- M5203 Management de la qualité référentiels spé métrologie	29	14		15	
- M5202 Management de la qualité référentiels courants	32	16	16		
SEMESTRE 6 QHSSE QUALITE HYGIENE SECURITE SANTE ENVIRONNEMEN	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 6					
UE1 MISE EN PLACE DEMARCHE MANAGEMENT ENVIRON. DEVEL DURABLE					9
- M6103 Mise en place actions correctiv et notions dev durable	33	12	18	3	
- M6102 Norme 50001 ATEX - indicateurs STEP	25	14	2	9	
- M6101 Norme ISO 14001 : 2015	20	10	10		
UE2 PROJET TUTEURE					9
- Projet Tuteuré					
UE3 STAGE OU ALTERNANCE					12
- Stage ou Alternance					