





LICENCE PROFESSIONNELLE QHSE QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT PARCOURS QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Inscription au Répertoire National de la Certification Professionnelle sous le numéro 30098

Module (Nombre ECTS)	Intitulé	Compétences attendues	Durée (h)	
SEMESTRE 5				
Module 1 (4 ECTS)	Actualisation des connais- sances	En qualité, en statistiques, en informatique, en mathématiques, en législation et en économie droit.	36 h	
Module 2 (4 ECTS)	Enjeux, Sensibilisation, dé- marches et outils de la qua- lité	Sensibilisation; aspects normatifs; concepts de base, plans d'expériences, AMDEC, autocontrôle.	36 h	
Module 3 (4 ECTS)	Démarches Système de ma- nagement intégré	Mise en place d'une démarche d'amélioration globale dans un organisme pouvant conduire à une certification ; étude d'impact environnemen- tal.	36 h	
Module 4 (4 ECTS)	Savoir communiquer en français et en anglais pour la conduite de projet	Animation et coordination d'un groupe de travail ; méthodes et outils pour la mise en place d'une politique QHSE. Renforcement des acquis ; préparation à un certificat de maîtrise de la langue.	36 h	

Module 5 (4 ECTS)	Sécurité au travail et risques professionnels	Diagnostic, actions préventives et correctives sur la sécurité des personnes et des biens ; plans de prévention ; mise en place et missions du CHSCT.	36 lı
Module 6 (4 ECTS)	Règlementation et certifica- tion	Prise en compte des contraintes législatives ; mise en place des référentiels ISO9001, ISO14001, ISO26000, ISO50001 Cahier des charges.	3 6 h
Module 7 (4 ECTS)	Module polytechnique	Apporter à l'étudiant une expérience unique de vivre des activités d'apprentissage sur un socle de fertilisation croisée entre plusieurs disciplines, plusieurs domaines d'études : arts, design, huma- nités, sciences,;	36 h
Module 8 (2 ECTS)	Module ouverture	🖙 S'ouvrir au monde par le sport, l'art ou la culture	18 h
	\mathbf{SE}	MESTRE 6	
Module 1 (4 ECTS)	Management de l'hygiène industrielle	Maîtrise de la qualité hygiénique des produits et du matériel ; conception et hygiène des locaux ; chantier 5S	36 h
Module 2 (4 ECTS)	Etude des produits et des procédés d'élaboration	Connaissance des matières utilisées et les processus de fabrication à l'origine des risques industriels ; classement des sites ; identification des actions polluantes.	36 h
Module 3 (4 ECTS)	Gestion des produits dange- reux	Préservation et stockage ; comportements envi- ronnementaux ; procédures d'urgence en cas de pollution ; mise en conformité ICPE.	36 h
Module 4 (4 ECTS)	Réalisation, destruction des produits et emballages et gestion des Déchets	Pollutions induites ; préservation des produits ; introduction à l'éco industrie. Classement des déchets ; organisation des flux, gestions interne et externe, valorisation, élimination ; chiffrage d'un projet de gestion des déchets.	36 h

Module 5 (4 ECTS)	Etude et optimisation des conditions de travail (bruit, éclairage, humidité, vibra- tions, etc.)	Méthodes et outils nécessaires à l'évaluation d'une situation de travail afin d'améliorer les conditions de travail (stratégie et prévention) ; ergonomie des postes de travail.	36 h
Module 6 (4 ECTS)	Projet	Traiter une problématique liée à la QHSE et res- tituer les connaissances acquises.	50 h
Module 7 (6 ECTS)	Activité en entreprise	Mettre en application les compétences dans le milieu professionnel	Þ

500H

Attestation en complément de l'article 2 de la convention.

Intitulé de la formation : Licence professionnelle qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (LP QHSE)

Code diplôme: 2502001U

Adresse du lieu de la réalisation de la formation : IUT Campus de CAMBRAI

Adresse du lieu d	de la réalisation de la formation : IUT Campus de CAMBRAI		
Les locaux du	Les locaux respectent les conditions obligations d'hygiène, de sécurité et de		
lieu de la	lutte contre les incendies en référence aux articles R123-1 à R123-55 du code de		
réalisation de	la construction et de l'habitation. Les comptes rendus des visites sont		
la formation	disponibles sur demande.		
Modalités de déroulement	Les cours sont dispensés à l'IUT le jeudi, vendredi et samedi en présentiel ou mixte selon Situation sanitaire. La mise en ligne des cours ainsi que le suivi des activités sur la plateforme pédagogique Moodle (dépôt de documents, évaluation en ligne, QCM, forum) permettent d'orienter les activités d'enseignement et d'apprentissage sur des nouvelles pratiques pédagogiques : évaluations par les pairs, travail en ateliers collaboratifs, forums d'échanges sur les activités de cours. Le système global d'information, l'accès au réseau sans fil, les systèmes de visio-conférence amènent ici les pratiques pédagogiques sur des processus d'interactions innovants. Cela se fait dans le cadre de dispositifs pédagogiques variés : enseignement présentiel traditionnel, classe inversée ou hybride, apprentissage par projet, remise à niveau ou évaluation diagnostic, mise en ligne de ressources complémentaires, serious game Les ressources en ligne sont mises à disposition des étudiants et des enseignants depuis leur ENT ainsi que via Moodle.		
Moyens techniques et matériels	L'action de formation bénéficie des moyens pédagogiques (diaporama, supports « papier » et/ou « informatiques » via la plateforme Moodle, conférences, etc) et techniques (laboratoires de langues, salles multimédia et de communication, plateforme technologique,) de l'UPHF.		
Moyens humains	Responsable pédagogique : Olivier Godry L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants/chercheurs (16%), d'enseignants (32%) et de professionnels qualifiés ayant une activité en lien avec les contenus de la formation (53%) Un comité de pilotage constitué d'usagers, de professionnels et d'enseignants est mis en place. Il permet de prendre en compte les avis des usagers, les enquêtes en fin de formation, les évolutions des métiers concernés recensées par les entreprises représentées		
Rencontres	3 rencontres MA/TU/Apprenti		
tuteur/maître	Livret d'accueil et livret de suivi remis à l'étudiant au début de la formation.		
d'apprentissage			
Obtention du	Modalités d'obtention du diplôme selon Arrêté du 6 décembre 2019 portant		
diplôme ou du	réforme de la licence professionnelle.		
titre	https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000039481561		

Fait à : Valenciennes le 12 mai 2022

Nom et prénom du signataire : Dorian PETIT Qualité du signataire : Directeur du REFCA