



## LICENCE PROFESSIONNELLE

QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

WWW.IUT-NIMES.FR

### RECRUTEMENT

#### NIVEAU :

- BAC +2
- DUT,
- BTS,
- L2.

#### MODALITÉS D'ADMISSION

Sur dossier

#### FORMATION CONTINUE :

L'ensemble des formations est accessible en formation continue, (*salarié, individuel ou demandeur d'emploi*), sous réserve de validation des prérequis demandés.

L'accès peut se faire également dans le cadre de la Validation des Acquis et de l'Expérience, (*VAE, VAP, ou VES*).



BAC+3  
NIVEAU II

# LP QHSSE

## QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT

PARCOURS COORDONNATEUR QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

*Uniquement en alternance : contrat de professionnalisation*



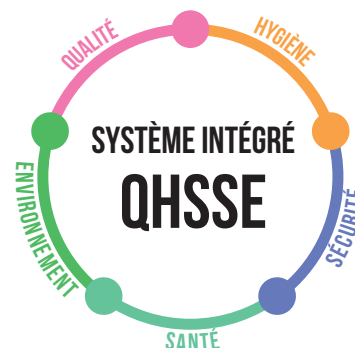
### OBJECTIFS

Cette licence professionnelle a pour objectif de former des cadres techniques de l'encadrement intermédiaire à l'animation, au pilotage et l'organisation des processus qualité, sécurité, environnement, dans le cadre de l'optimisation des systèmes de management intégrés. Il pourront exercer leurs fonctions dans toute entreprise certifiée ou entreprise engagée dans un processus qualité et/ou sécurité et/ou environnement.

### COMPÉTENCES VISÉES

A l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- **Participer** à la mise en œuvre de la politique qualité, environnement, sécurité de l'entreprise afin d'atteindre la satisfaction client,
- **Faire un diagnostic** avec les acteurs de l'entreprise et établir un plan d'action pour déployer les projets,
- **Utiliser les outils appropriés** afin d'améliorer l'organisation et la compétitivité de l'entreprise,
- **Etre un animateur qualité** et/ou sécurité et/ou environnement,
- **Piloter et animer** des groupes projets,
- **Participer au déploiement** du système documentaire,
- **Assurer l'interface** des processus de communication relatifs à la qualité et sensibiliser le personnel à l'impact de leur activité sur la qualité,
- **Coordonner** la mise en place d'un système de management intégré,
- **Assurer** la mise en place d'une démarche d'amélioration continue et de progrès permanents.



### ORGANISATION DE LA FORMATION

**Date de début :** Octobre.

**Durée :** 12 mois.

**Volume horaire :** 441h.

**Volume horaire des projets tutorés :** 4 semaines.

**Organisation de l'alternance :** L'alternance est en moyenne de 3 semaines en entreprise et 1 semaine de formation à l'AFPI Languedoc-Roussillon à Baillargues ou à l'IUT de Nîmes.

**Mode de contrôle des connaissances :** Contrôle continu, projet professionnel et projet tutoré.

## UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

La formation est organisée par unités d'enseignement (UE).

<b>UE1</b>	<b>ANIMATION DES PROCESSUS QUALITE</b>	108H
	Sensibilisation QSE	
	Management de la qualité	
	ISO 9001	
	Outils de l'amélioration continue	
	Coût d'obtention de la qualité	
<b>UE2</b>	<b>ANIMATION DES PROCESSUS SÉCURITÉ</b>	91H
	Iso 45001	
	Réglementation liée à la sécurité	
	HACCP	
	MASE	
	Relations avec les entreprises extérieures	
	Responsabilité civile et pénale	
	Prévention des risques	
<b>UE3</b>	<b>ANIMATION DES PROCESSUS ENVIRONNEMENT</b>	60H
	ISO 14001	
	Bases réglementaires en environnement industriel	
	Réglementations des installations classées ICPE	
	Bilan carbone et développement durable	
	Gestion des déchets	
<b>UE4</b>	<b>CONTEXTE DE L'ENTREPRISE</b>	182H
	Gestion de projet	Avancement du projet professionnel
	Communication , animation	Audit interne
	Contexte économique et management du marketing	Cahier des charges fonctionnelles
	Pilotage du SMI	Informatique
	Anglais	
<b>UE5</b>	<b>PROJET TUTEUR</b>	4 SEMAINES EN ENTREPRISE
	Veille technologique , réglementaire ou organisationnelle	
<b>UE6</b>	<b>STAGE OU ACTIVITE EN ENTREPRISE</b>	ENVIRON 32 SEMAINES EN ENTREPRISE
	Animation , coordination , optimisation de processus	

## INSERTION PROFESSIONNELLE

**Responsable/chargé(e) de projet /animateur(trice) QSE dans tous secteurs industriels** (aéronautique, agro-alimentaire, BTP, carrières, chimie, électronique, énergie, gestion des déchets, médical, métallurgie, nucléaire, transports, services à la personne, etc.).

## LES PLUS

Pour les entreprises de la métallurgie, ou partenaires du système des CQPM, **possibilité de présenter l'apprenant au CQPM** « Coordinateur(trice) de système Q.S.E. » **CQSE** ou au CQPM « Technicien(ne) animateur de la qualité » **TAQ**.

## CANDIDATURE

En mars sur le site :  
ecandidat.umontpellier.fr

Pour plus d'informations,  
consultez IUT-NIMES.FR

Pour vous aider dans vos démarches administratives, contactez :

## CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

**AFPI Languedoc Roussillon**  
ZAC Aftalion  
14, rue François Perroux  
CS 90028  
34748 BAILLARGUES CEDEX  
Tél : +33(0)4 67 13 83 53  
courriel : recrutement-  
alternance@formation-  
industrie-lr.fr  
uimmlr.fr

## FORMATION CONTINUE, VAE – VAP – VES

Service Formation  
Continue de l'Université  
de Montpellier  
Bureaux de Nîmes

## IUT de Nîmes

8 rue Jules Raimu  
30907 Nîmes cedex 2  
Tél : +33 (0)4 66 64 95 62  
sfc-nimes@umontpellier.fr



## DÉPARTEMENT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

+33 (0)4 66 62 85 30  
iutn-lp-qhse@umontpellier.fr

8 rue Jules Raimu,  
30907 Nîmes Cedex 2

[WWW.IUT-NIMES.FR](http://WWW.IUT-NIMES.FR)

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

