



# Licence professionnelle

## Métiers des risques et des impacts environnementaux

### PRESENTATION

Cette licence professionnelle, proposée par l'Université de Nîmes, s'intéresse à la gestion des risques majeurs, sanitaires et technologiques incluant notamment les risques inondation, incendie et pollution. Elle a été créée en 2010 en partenariat avec le lycée agricole Marie Durand de Rodilhan à la demande des professionnels du secteur. S'appuyant sur des acteurs professionnels et une équipe pédagogique transdisciplinaire, cette licence en alternance et apprentissage constitue un véritable tremplin à l'insertion professionnelle.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence a pour objectif de former des technicien(ne)s / assistant(e)s ingénieur(e)s dans le domaine de la gestion des risques environnementaux. Ancrée sur des connaissances scientifiques rigoureuses, cette formation favorise une approche pratique et appliquée en lien étroit et permanent avec les objectifs professionnels du champ d'activité.

Les diplômé(e)s intégreront des équipes académiques et professionnelles en charge de projets de :

- gestion des risques majeurs, sanitaires et technologiques,
- prévention des inondations, des incendies et des pollutions,
- dépollution des sites et sols, contaminés et infectés,
- gestion des zones humides, rivières, eaux souterraines et milieux aquatiques,
- traitement des eaux,
- suivi des qualités environnementales

### INSERTION PROFESSIONNELLE

Les métiers ciblés sont ceux de :

- technicien(ne) supérieur(e) assistant(e)-ingénieur(e) et chargé(e) d'affaires, capable d'intégrer une équipe projet ou un bureau d'études relevant de l'évaluation, la prévention et la gestion des risques naturels et technologiques majeurs, dans le domaine des risques « inondation », « incendie » et « pollution » et de la gestion des ressources en eaux, esponsable/chargé(e) de projet oenotourisme,
- chargé(e) de mission chez les gestionnaires de la ressource en eaux et de l'environnement, « Environnement et Sécurité » dans l'industrie ou contrat de rivière et SAGE,
- technicien(ne) territorial(e) « Eaux et milieux aquatiques », « Défense des forêts contre les incendies ».

### PUBLIC CONCERNE ET CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission s'effectue sur dossier et après entretien individuel au niveau L2, DUT ou BTS scientifiques dans les disciplines de l'environnement, des sciences de la terre, sciences de l'eau, biologie, de l'hygiène et de la sécurité, du génie chimique et des mesures physiques.



**Lycée Agricole Marie Durand**  
 chemin des Canaux 30230 RODILHAN  
 Tél : 04 66 20 67 67 Fax : 04 66 20 15 12  
 Mail : legta.nimes@educagri.fr  
 www.epl.nimes.educagri.fr



Le Forum Étudiants Entreprises et Enseignants, organisé au printemps par l'Université de Nîmes, facilite la recherche d'apprentissage.

Modalités d'inscription sur le site [www.unimes.fr](http://www.unimes.fr) rubrique **Formations / Inscriptions**

**Contacts :**

Responsable : LE GAL LA SALLE Corinne Tél : 04 66 70 99 71 corinne.legallasalle@unimes.fr  
 Secrétariat : TRINQUIER Laure Tél : 04 66 70 99 88 laure.trinquier@unimes.fr

**PROGRAMME DE LA FORMATION**

La formation en alternance comprend 19 semaines d'enseignement universitaire et un stage professionnel par apprentissage de 35 semaines en entreprise ou collectivité.

Le calendrier de l'alternance permet une transition progressive entre les périodes des enseignements académiques (plus importantes au premier semestre) et les périodes du stage par apprentissage (plus importantes au second semestre).

<b>UE1 Gestion d'entreprise, Anglais Technique, Communication</b>	<b>Hr total</b>	<b>ECTS</b>
Anglais technique	61h	5
Professionalisation		
<b>UE2 Droit de l'Environnement, de l'eau et du Développement durable</b>		
Introduction au Droit de l'Environnement	46h	5
Droit de l'Environnement Appliqué		
<b>UE3 Enveloppes externes de la Terre</b>		
Introduction aux Enveloppes Externes Terrestres	59h	5
Dynamique de l'Hydrosphère 1		
<b>UE4 Risque Inondation, Incendie et Gestion de Crise</b>	66h	5
<b>UE5 Droit des Risques et des Assurances</b>	50h	5
<b>UE6 Pollution Agricoles et Industrielles des eaux et des sols</b>		
Processus Géochimiques et Qualité des Eaux 1	63h	5
Transfert des Contaminants		
Réglementations mises en œuvre pour les Eaux de Surface et Souterraines		
<b>UE7 Remédiation, Assainissement, Réhabilitation</b>		
Remédiation des Eaux et Sols Pollués	48,5h	5
Assainissement des Eaux Usées Domestiques et Industrielles		
<b>UE8 Logiciels Spécialisés</b>	50h	5
<b>UE9 Visites de Sites et Projet Tuteuré</b>		
Visites de sites & Projet Tuteuré	68,5h	5
Visites de sites et travaux pratiques de terrain		
<b>UE10 Stage professionnalisant en entreprise et en alternance</b>	25 à 28 sem	15