

LYCÉE Licence Professionnelle

Métiers des Risques et des Impacts Environnementaux



Pour des métiers de terrain permettant d'agir pour un avenir durable en alliant expertise des risques et protection de l'environnement

Durée : 1 an

Formation accessible en alternance
Poursuite d'étude du BTSA GEMEAU

Taux de réussite aux examens :
91% sur 4 ans.

Taux d'insertion 2022 : 83%

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 de l'AgroCampus Nîmes-Rodilhan Marie Durand 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 professionnelle RIE a pour objectif de former de jeunes diplômés à bac+3 s'engageant à s'intégrer dans le milieu professionnel en fin de formation.

Les métiers ciblés sont ceux de techniciens supérieurs assistants-ingénieurs et chargés d'affaire, capable d'intégrer une équipe en charge de projets relevant de l'évaluation, la prévention et la gestion des risques naturels et technologiques majeurs, dans le domaine des risques « inondation », « incendie » et « pollution » des eaux de surface et des eaux souterraines.

Les compétences acquises portent sur les domaines suivants :

- Notion de risque, aléa et vulnérabilité
- Modélisation des écoulements des eaux de surface et souterraine. Cartographie SIG
- Gestion du risque incendie
- Maîtrise et traitement des effluents domestiques, industriels et agricoles
- Remédiation des sites, sols et eaux pollués industriels et agricoles. Techniques de dépollutions
- Certification des entreprises vis-à-vis des normes françaises et européennes en matière de qualité, d'environnement et de développement durable (ISO 9001 et 14001, HSAS 18001)
- Acquisition de notions de droit de l'environnement, du développement durable, des risques et des assurances. Responsabilité des acteurs
- Gestion de crise et d'après-crise, communication avec les entreprises, les collectivités et vers le public.



PUBLIC CONCERNÉ & 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.

Candidature : Sur la plateforme e-candidat de l'université Sur le site www.unimes.fr, encadré « Candidature »
Ou contacter le gestionnaire de scolarité : 04.66.27.95.65, scolarite.sciences@unimes.fr



QUALITES REQUISES

& prérequis

- Bon niveau scientifique et technique
- Sens de l'observation, esprit de curiosité
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Autonomie



CONTENUS DE FORMATION

& modalités d'évaluation

La formation en alternance comprend 20,6 semaines d'enseignement universitaire et un stage professionnel en alternance de 32 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 d'alternance (plus importantes au second semestre). Le volume des enseignements, hors stage et projet tuteuré, est d'environ 500 h réparties en 8 UE de 5 ECTS chacune. Le projet tuteuré correspond à une UE de 5 ECTS et le stage en apprentissage à une UE de 15 ECTS.

	Contenu de formation	ECTS
UE1	Gestion d'entreprise. Anglais technique. Communication (~50 heures)	5
UE2	Droit de l'environnement, de l'Eau et du Développement durable (~50 Heures)	5
UE3	Enveloppes externes de la terre. Risques et Crises environnementales (~50 Heures)	5
UE4	Risques «Inondation», «Incendie» et gestion de crise (~50 Heures)	5
UE5	Droit des Risques et des Assurances (~50 heures)	5
UE6	Pollutions Agricoles et Industrielles des eaux et des sols. (~50 heures)	5
UE7	Remédiation, Assainissement, Réhabilitation (~50 heures)	5
UE8	Logiciels de Base et Spécialisés (~50 heures)	5
UE9	Visites de Sites et Projet Tuteuré (~50 heures)	5
UE10	Stage Professionnalisant par Apprentissage et en Alternance (~50 heures)	15



DÉBOUCHÉS

Les métiers ciblés sont ceux de techniciens supérieurs assistants-ingénieurs et de chargés d'affaire, capable d'intégrer une équipe en charge de projets de :

- Gestion des zones humides, rivières, eaux souterraines et milieux aquatiques...
- Gestion des risques majeurs, sanitaires et technologiques,
- Gestion des inondations, des incendies et des pollutions,
- Traitement des eaux,
- Dépollution des sites et sols pollués,

Et d'intégrer des postes de :

- Bureaux d'études dans le domaine de la gestion de risques inondation, incendie et pollution,
- Chargé de mission chez les gestionnaires de la ressource en eau et de l'environnement,
- Chargé de mission « Environnement et Sécurité » dans l'industrie,
- Chargé de mission contrat de rivière et SAGE,
- Technicien territorial « Eaux et milieux aquatiques », « Défense des forêts contre l'incendie »...



CONTACT

Site Hoche, 1 place du président Gaston Doumergue, 30 000 Nîmes Cedex

Professeur Corinne Le Gal La Salle : 04 66 70 99 71, corinne.legallasalle@unimes.fr

Christophe Humbert : christophe.humbert@unimes.fr

Gestionnaire de scolarité : 04.66.27.95.65, scolarite.sciences@unimes.fr

Apprentissage : CFA ENSUP LR 04 34 43 21 52, pascal.roux@umontpellier.fr

Formation continue : UNIFOP, 04 66 70 74 80, unifop@unimes.fr

