

Crédits ECTS : 180

Durée : 1 an

Niveau d'études : BAC +3

CONDITIONS D'ACCÈS

- Formation en apprentissage / Formation continue
- Dispositif de validation des acquis de l'expérience (VAE)

STAGE

Formation en alternance qui comprend 19 semaines d'enseignement et 35 semaines de stage en entreprise

CONTACT

Tél. 04 66 70 99 88

scolarite.sciences@unimes.fr

UNIVERSITÉ DE NÎMES

Rue du Docteur Georges Salan -
CS 13019 - F-30021 Nîmes - Cedex 1
Tél. (0) 4 66 36 46 46 - Fax (0) 4 66 36 45 87

www.unimes.fr

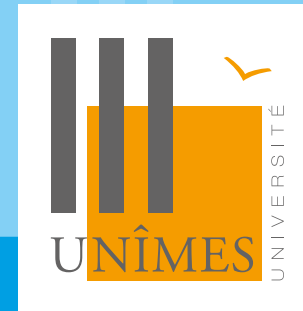
 facebook.com/unimesfr /  [@unimesfr](https://twitter.com/unimesfr)



BINOME Crédits photo : Université de Nîmes - Patrick Friet.

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DES RISQUES ET IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX





PRÉSENTATION

La licence professionnelle Risque et Impacts Environnementaux 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 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

La licence a pour objectif de former des techniciens/assistants ingénieurs 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 diplômés 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.



PRÉREQUIS

L2 scientifique ou équivalent (BTS, DUT).

SAVOIR-FAIRE & COMPÉTENCES

Les compétences acquises portent sur les domaines suivants :

- Notion de risque, aléa et vulnérabilité,
- Notion de gestion des risques : évaluation, prévention, gestion de crise, post crise et retour d'expérience,
- Gestion du risque inondation, incendie et pollution,
- Outils informatiques de l'évaluation des risques : Cartographie SIG, Modélisation des écoulements des eaux de surface et souterraine, + Autocad,
- Traitement de l'eau, maîtrise et traitement des effluents domestiques, industriels et agricoles,
- Remédiation des sites, sols et eaux pollués industriels et agricoles. Techniques de dépollution,
- Travail de terrain et de laboratoire. Travail en équipe. Compétence rédactionnelle : notes, rapports techniques, dossiers, présentations orales. Communication, anglais,
- Acquisition de notions de droit de l'environnement, du développement durable, des risques et des assurances. Responsabilité des acteurs,
- Certification des entreprises vis-à-vis des normes françaises et européennes en matière de qualité, d'environnement et de développement durable,
- Communication avec les entreprises, les collectivités et vers le public.

INSERTION PROFESSIONNELLE

Les métiers ciblés sont ceux de techniciens supérieurs assistants-ingénieurs et chargés d'affaire, 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.

- Chargé 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 territorial « Eaux et milieux aquatiques », « Défense des forêts contre les incendies ».



CHIFFRES CLÉS

92.9%
d'étudiant(e)s
diplômé(e)s en 2017.

87.5%
des diplômé(e)s
sont en emploi
30 mois
après l'obtention
de la Licence
professionnelle.