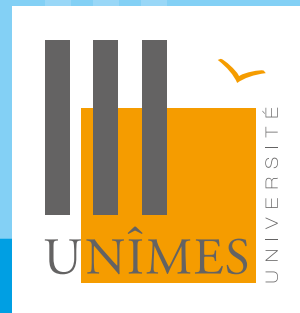


GRADO PROFESIONAL



PROFESIONES DE RIESGOS E IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES





CFA
ENSUP
LR*
Sud de France

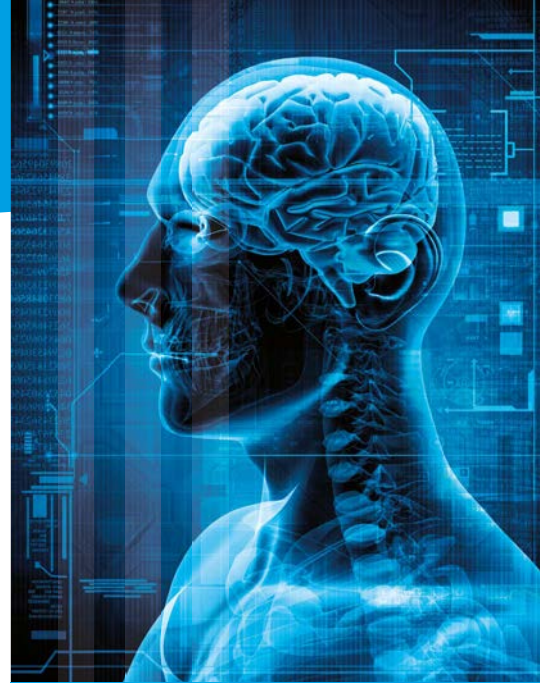
PRESENTACIÓN

El grado profesional Riesgo e impactos medioambientales se interesa por la gestión de las catástrofes ecológicas, sanitarias y tecnológicas, incluyendo especialmente los riesgos de inundación, incendio y contaminación. Se creó en 2010 en colaboración con el Instituto Agrícola de Rodilhan para responder a la demanda de los profesionales del sector. Con el respaldo de actores de la profesión y un equipo pedagógico transdisciplinar, este grado de formación dual constituye un auténtico trampolín hacia el mercado laboral.

OBJETIVOS

El objetivo del grado es formar a técnicos/asistentes de ingeniería en el ámbito de la gestión de los riesgos ambientales. Esta formación, fundamentada en conocimientos científicos rigurosos, favorece un enfoque práctico y aplicado siempre muy ligado a los objetivos profesionales del campo de actividad. Los titulados integrarán equipos académicos y profesionales encargados de proyectos de:

- Gestión de catástrofes ecológicas, sanitarias y tecnológicas.
- Prevención de inundaciones, incendios y contaminación.
- Descontaminación de espacios y suelos, contaminados e infectados.
- Gestión de zonas húmedas, ríos, aguas subterráneas y medios acuáticos.
- Tratamiento de aguas.
- Seguimiento de la calidad ambiental.



REQUISITOS

2 años de grado científico o formación equivalente (BTS, DUT).

DESTREZAS Y COMPETENCIAS

Las competencias adquiridas tratan sobre los ámbitos siguientes:

- Concepto de riesgo, peligro y vulnerabilidad.
- Concepto de gestión de riesgos: evaluación, prevención, gestión de crisis y poscrisis y análisis de la experiencia.
- Gestión del riesgo de inundación, incendio y contaminación.
- Herramientas informáticas de evaluación de riesgos: cartografía SIG. Simulación de los flujos de agua superficiales y subterráneos, + Autocad.
- Tratamiento del agua, control y tratamiento de los efluentes domésticos, industriales y agrícolas.
- Descontaminación de espacios, suelos y aguas contaminadas industriales y agrícolas. Técnicas de descontaminación.
- Trabajo sobre el terreno y en laboratorio. Trabajo en equipo. Capacidad de redacción: notas, informes técnicos, expedientes y presentaciones orales. Comunicación, inglés.
- Adquisición de conceptos del derecho ambiental, el desarrollo sostenible, los riesgos y los seguros. Responsabilidad de los actores.
- Certificación de las empresas respecto a las normas francesas y europeas en materia de calidad, medio ambiente y desarrollo sostenible.
- Comunicación con las empresas, las administraciones y el público.

INSERCIÓN PROFESIONAL POSIBLE

Los empleos objetivo son los de técnicos superiores asistentes de ingeniería y encargados de negocios, capaces de integrar un equipo para un proyecto o una oficina de proyectos encargada de la evaluación, la prevención y la gestión de catástrofes naturales y tecnológicas importantes, en el ámbito de riesgos como inundaciones, incendios y contaminación, y de la gestión de los recursos hídricos.

- Responsables de misiones en entidades de gestión de los recursos hídricos y del medio ambiente, responsables de «Medio ambiente y seguridad» en la industria o de acuerdos de gestión para proteger los ríos y planes de regulación y de gestión del agua.
- Técnicos territoriales de «Aguas y medios acuáticos», «Defensa de los bosques contra los incendios».



CIFRAS CLAVE

El 92.9% de los alumnos consiguió el título en 2017.

El 87.5% de los titulados encuentra un empleo en los 30 meses siguientes a la obtención del grado profesional.

Fuente: Encuestas del OVIE (Observatorio de la Vida y la Inserción de Estudiantes) realizadas entre titulados de 2012, 2013 y 2014.

Créditos ECTS: 180

Duración: 1 año

Nivel de estudios: BAC +3

CONDICIONES DE ACCESO

- Formación con contrato de aprendizaje/Formación continua
- Dispositivo de validación de los conocimientos adquiridos a través de la experiencia (VAE).

PRÁCTICAS

Formación dual con

- 19 semanas de clase
- 35 semanas de prácticas en empresa

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](https://www.facebook.com/unimesfr) /



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

