

GRADO

# BIOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE





# PRESENTACIÓN

El grado de **Sciences de la Vie** de la vida propone dos itinerarios.

Un itinerario de **Biología** y un itinerario de **Medio Ambiente**.

El objetivo de esta formación es aportar conocimientos **teóricos y prácticos** al nivel de grado de 3 años para que los alumnos puedan acceder al nivel de máster, integrando elementos fundamentales de **profesionalización**. En los dos itinerarios se incluyen **prácticas** durante el tercer año.

La elección del itinerario solo se hace efectiva al término del semestre 4.

# OBJETIVOS

- Acceder desde el grado de Ciencias de la vida a los másteres especializados en todos los ámbitos de la biología, másteres relacionados con la salud y másteres especializados en los ámbitos del medio ambiente y las ciencias del agua. El tercer año del itinerario de Biología permite también entrar al segundo curso de la Escuela de minas de Alès tras una selección.
- Entrar en el mercado laboral con un nivel de técnico superior, (asistente) de ingeniería.
- Poder presentarse a pruebas de contratación, sobre todo en la enseñanza, o para continuar los estudios, sobre todo en escuelas de ingeniería.

## DISPOSITIVOS DE AYUDA PARA LOS ALUMNOS

- **Tutorización con estudiantes.**
- **Plataforma digital de autoformación.**
- **Semestre de reorientación**
- **Semestre de recuperación**

## CERTIFICADOS

- **En informática: C2i (certificado francés).**
- **En idiomas: CLES (certificado francés).**

# POSIBLE CONTINUACIÓN DE LOS ESTUDIOS

- **GRADOS PROFESIONALES** tras 2 años de grado en la Universidad de Nîmes: Biotecnología, 3D, Riesgos e impactos medioambientales, etc.
- **MASTERES** orientados a las áreas de la salud, la biología, el sector agroalimentario o el medio ambiente. Ej.: Biosalud, Ciencia de los impactos ambientales (Montpellier, Universidad de Nîmes, Escuela de Minas de Alès).

*Según la encuesta del Observatorio de la Vida y la Inserción de Estudiantes (OVIE) realizada entre la promoción de 2017, la mayor parte de los titulados continúa sus estudios cursando un máster. La mayoría opta por las ciencias de la vida y de la salud (Biología-Salud, Bioinformática, Ingeniería de la Salud, Biología o Biotecnología), mientras que algunos titulados prefieren las ciencias del medio ambiente. Otros se decantan por uno de los másteres que propone la Universidad de Nîmes: Gestión de Proyectos e Innovación en Biotecnología o Riesgos Medioambientales y Seguridad Nuclear.*

# POSIBLE INSERCIÓN PROFESIONAL

## PROFESIONES

- Enseñanza.
- Investigación.
- Ingenieros agrónomos, del sector agroalimentario o de medio ambiente, ingeniería en bioquímica y biotecnología.
- Asistentes de ingeniería en las áreas del medio ambiente o el sector agroalimentario.
- Técnicos superiores de salud, biología o medio ambiente.
- Laboratorios de análisis médicos.
- Industrias farmacéutica y biotecnológica.
- Laboratorios de control y de análisis biológicos.
- Creación de empresas innovadoras.
- Asistentes encargados de asuntos medioambientales.

## OPOSICIONES Y PRUEBAS DE ACCESO

- Escuelas de ingeniería.
- Función pública.
- Enseñanza.



## CIFRAS CLAVE

El **92%** de los alumnos consiguió el título en 2018.

El **53%** de los alumnos de primer año de grado y procedentes de un bachillerato general que se presentaron a todos los exámenes aprobó el curso en 2018.

El **80%\*** de los titulados continúa sus estudios tras el grado.

\*Encuestas del OVIE (Observatorio de la Vida y la Inserción de Estudiantes) realizadas en 2017

**Créditos ECTS: 180**

**Duración: 3 años**

**Nivel de estudios: BAC +3**

### **CONDICIONES DE ACCESO**

- Bachillerato aprobado.
- Dispositivo de validación de los conocimientos adquiridos a través de la experiencia (VAE)
- DAEU A (diploma de acceso a los estudios universitarios - literario).

### **REQUISITOS RECOMENDADOS**

- Bachillerato científico preferentemente para entrar en primer año de grado.
- Medicina, CPGE, BTS y IUT para entrar en primer o segundo año de grado.

### **REQUISITOS ESPERANA**

- Consulte el catalogo de cursos en [www.unimes.fr](http://www.unimes.fr)

### **CONTACT**

Tél. 04 66 27 95 65

[scolarite.sciences@unimes.fr](mailto: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](http://www.unimes.fr)



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



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

