

# LICENCE Sciences, Technologies, Santé MENTION Sciences de la Terre et de l'environnement

## Présentation

Cette Licence permet d'acquérir :

- des connaissances sur le système Terre : composition, dynamique et évolution,
- des éléments de compréhension des enjeux environnementaux actuels (climat, ressource en eau, risques naturels) et les interactions Homme-Milieu,
- les compétences pluridisciplinaires indispensables pour répondre aux problématiques en lien avec les Sciences de la Terre et de l'Environnement.

## Admission

### Candidature

#### Modalités de candidature

**Licence 1 :** Pré-inscription sur [www.parcoursup.fr](http://www.parcoursup.fr)

**Licence 2 ou Licence 3 :** Candidature sur ecandidat via la procédure de [validation des acquis](#)

#### Modalités de candidature spécifiques

**Étudiant étranger hors Union Européenne :** [Accédez au portail international de l'université](#)

#### Formation continue et reprise d'études

Vous êtes salarié, demandeur d'emploi ou sans activité et souhaitez reprendre des études ? Cette licence est également accessible dans le cadre de la formation continue, avec éventuellement des validations d'acquis.

> Plus d'informations sur [le site de la formation continue](#)

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac + 3

### Niveau de sortie

- Niveau 6

## Durée de la formation

- 3 ans

## Lieu(x) de la formation

- Tours

Département Géosciences-  
Environnement  
Faculté des Sciences et Techniques –  
Campus de Grandmont

## Public

### Niveau(x) de recrutement

- Bac

## Stage(s)

Oui, obligatoires

## Langues d'enseignement

- Français

## Statistiques

### Effectif 2025-2026

Licence 1 : 33

Licence 2 : 20

Licence 3 : 12

### Résultats - Taux de réussite\* 2024-2025

Licence 1 : NC

Licence 2 : NC

Licence 3 : 100%

> [Evaluation de la formation](#)

> [Toutes les statistiques](#)

\*taux de réussite des présents à  
l'examen

## Poursuites d'études

L'étudiant titulaire de cette licence peut :

- poursuivre ses études à l'université de Tours en **Master** (par exemple Master Sciences de l'eau PARCOURS Hydrosystèmes et bassins versants ou Urbanisme et aménagement PARCOURS Urbanisme et durabilité)
- poursuivre ses études dans une autre université française ou étrangère dans les Masters de Sciences de la Terre et/ou Environnement
- s'inscrire aux **concours de recrutement** de la Fonction Publique (catégorie A et B)

## Débouchés professionnels

### Secteurs d'activité ou type d'emploi

Secteurs d'activité :

- Ressources minérales
- Energies
- Gestion et protection de la ressource en eau
- Gestion de l'environnement et des risques naturels
- Aménagement du territoire
- Gestion du patrimoine
- Recherche et enseignement

Types d'emploi :

Il est rappelé ici que le diplôme de Licence n'a pas une vocation professionnalisaante directe, et que l'insertion professionnelle requiert dans la grande majorité des cas la validation d'un diplôme supplémentaire (type Licence Professionnelle ou Master). Voici quelques exemples d'emplois, en fonction du type de cursus suivi :

- Technicien supérieur, Ingénieur ou Chargé d'études dans les métiers de la géologie, de la gestion de l'Environnement ou de l'aménagement du Territoire
- Agent chargé de la protection et la sauvegarde du patrimoine naturel
- Animateur d'activités culturelles, pédagogiques, ludiques ou scientifiques...

## Renseignements

[scosciences@univ-tours.fr](mailto:scosciences@univ-tours.fr)

+33247366960

[https://www.univ-tours.fr/  
/formations/comment-sinscrire  
/inscription-reinscription](https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription)