

Cycle pluridisciplinaire d'études supérieures (CPES) - Licence mention Sciences de la transition écologique et sociétale

Présentation

Cette Licence permet d'acquérir :

- une solide culture et des savoir-faire dans tous les domaines concernés par les transitions écologique, énergétique et sociétale.

La formation présente l'originalité d'associer des enseignements relevant de nombreuses disciplines et d'articuler savoirs théoriques et pratiques, notamment dans les sciences de l'environnement, la biologie, l'écologie, la géographie, etc.

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Licence 1 : Pré-inscription sur 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
- Université de Tours (ensemble des sites de l'Université avec une majorité d'enseignements dispensés sur le site Grandmont (de la faculté des Sciences et Techniques) et sur le site Portalis (de la faculté de Droit d'Économie et des Sciences Sociales et de l'École Polytechnique de l'Université, qui possède un département "Aménagement").
- Lycée Descartes (Tours).

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Rapports publics Parcoursup

- [Cycle pluridisciplinaire d'Études Supérieures - Sciences de la transition écologique et sociétale - Parcours: Sciences expérimentales, environnement et transition écologique - Sciences humaines, environnement et transition écologique](#)

Poursuites d'études

L'étudiant titulaire d'une licence peut :

Parcours Sciences expérimentales, environnement et transition écologique :

- poursuivre ses études dans des Masters qui mettent les questions de la biodiversité, de la ressource en eau et en sols, du climat, des polluants, des déchets, des énergies au cœur de leurs préoccupations, etc..
- poursuivre ses études dans certaines écoles d'ingénieur.

Parcours Sciences humaines et sociales, environnement et transition écologique :

- poursuivre ses études dans des Masters qui font des questions de résilience des populations, de risques naturels, d'aménagement du territoire, du développement durable, etc., des questions centrales.
- poursuivre ses études dans certaines écoles d'ingénieur.

Débouchés professionnels

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Secteurs d'activité :

- Dépollution et autres services de gestion des déchets
- Conseil pour les affaires et autres conseils de gestion
- Ingénierie, études techniques
- Analyses, essais et inspections techniques
- Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles
- Recherche-développement en sciences humaines et sociales
- Activités spécialisées, scientifiques et techniques diverses

Types d'emploi :

- Chargé de mission développement territorial
- Coordonnateur de projet de développement local
- Chargé de mission développement durable et RSE – responsabilité sociétale de l'entreprise
- Conseiller en conduite du changement
- Chargé de mission développement durable
- Technicien recherche et développement
- Assistant technique d'ingénieur en études, recherche et développement

[> Toutes les statistiques](#)

Renseignements

scosciences@univ-tours.fr

+33247367006

> geosciences.univ-tours.fr

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Programme

Dès la première année, 2 parcours permettent de différencier les enseignements :

- **Sciences expérimentales et environnement** : biodiversité, ressource en eau, climat, polluants, ...
- **Sciences humaines et environnement** : enjeux sociétaux des transitions, du paysage, politiques de l'environnement, ...

La formation est conçue, conformément au modèle des CPES, selon le principe de l'universitarisation progressive (1/4 des enseignements assurés par l'université en première année, 1/2 en deuxième année et 3/4 en troisième année). Elle est organisée de manière modulaire – comme toutes les licences de l'Université de Tours –, dans le double objectif de la pluridisciplinarité et de la spécialisation progressive.