



La **transition écologique et sociétale** représente un défi majeur pour les sociétés contemporaines, impliquant des **enjeux scientifiques, sociaux, économiques et juridiques**.

TERA propose d'explorer les **causes et impacts** de cette transition à travers une approche **pluridisciplinaire** en encourageant la réflexion sur les **trajectoires** possibles et l'identification des **leviers d'action** à mobiliser.

TERA 1

TERA 2

POURQUOI ?

- Acquérir une **culture scientifique, juridique et de gestion solide**
- **Comprendre** les causes et les impacts du **changement climatique**, de l'érosion de la **biodiversité** et des problématiques de gestion des **ressources** à travers une **approche pluridisciplinaire**
- Elaborer un **raisonnement argumenté** sur les **débats** et **enjeux scientifiques** liés à la transition
- Identifier et analyser les **leviers d'action** individuels et collectifs pour agir en faveur de la transition
- Approfondir ses connaissances et compétences favorisant l'**ouverture d'esprit et la réflexion** personnelle

- Réaliser un **projet collectif pluridisciplinaire** sur une problématique de transition écologique et sociétale.
- Élaborer une **synthèse** approfondie sur les enjeux scientifiques et les leviers d'action envisageables en lien avec une **problématique concrète de transition**
- Développer des compétences de **travail en équipe** et de **gestion de projet** en vue de préparer une restitution écrite et orale lors d'un **colloque scientifique**
- Restituer et **valoriser** des résultats d'un **projet pluridisciplinaire** lors d'une journée de restitution (posters, table ronde)

CONTENUS	FORMAT	EVALUATION	CONTENUS	FORMAT	EVALUATION
3 ECTS ► Les causes de la crise écologique et ses conséquences environnementales et sociétales ► Les leviers d'action juridiques, économiques, de management ► Les scénarios scientifiques pour l'avenir ► Des cas concrets de coopération ou de conflit avec les parties prenantes	Semestre impair ► MOOC sur 10 semaines 3h par semaine - Avec : - vidéos de cours, - activités et synthèses visuelles, - entretiens d'experts ► forum d'échanges pour confronter les points de vue ► demi-journée de synthèse en fin de cycle	► Evaluation en contrôle continu --> activités évaluatives chaque semaine = 40% de la note finale + ► Evaluation finale (Moodle) = 60% de la note finale	3 ECTS ► Aborder la transition écologique sous différents angles ► Mobiliser ses compétences pluridisciplinaires ► Exemple de projets : <i>Quelle stratégie territoriale pour adapter une ville moyenne au changement climatique ?</i> <i>Quels choix pour un campus universitaire bas carbone ?</i> <i>Comment transformer le système alimentaire d'un territoire ?</i>	► En groupes pluridisciplinaires ayant choisi un sujet ► Travail de recherche et d'analyse avec des points d'étapes réguliers avec les encadrants ► Journée de restitution avec présentations orales + sessions posters et tables rondes pour favoriser les échanges	► Rapport écrit présentant le projet collectif = 60% de la note finale ► Restitution orale lors de la journée finale = 40% de la note finale

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter !

<https://moodle-ut.univ-toulouse.fr/course/view.php?id=1036>

Sophie Sabathier - enseignante-chercheuse de l'Université Toulouse Capitole - Sophie.Sabathier@ut-capitole.fr
Alexandra Robert - enseignante-chercheuse de l'Université de Toulouse - alexandra.robert@get.omp.eu