



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

- 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

TERA 2

- 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

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

FORMAT

- 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

- Evaluation en contrôle continu
 --> activités évaluatives chaque semaine
- chaque semaine = 40% de la note finale
- Evaluation finale (Moodle) = 60% de la note finale

CONTENUS

- **3 ECTS**► Aborder la transition écologique sous différents angles
 - Mobiliser ses compétences pluridisciplinaires
 - Exemple de projets :

Quelle stratégie territoriale pour adapter une ville moyenne au changement climatique ?

Quels choix pour un campus universitaire bas carbone?

Comment transformer le système alimentaire d'un territoire ?

FORMAT

- 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

EVALUATION

- 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