

MASTER 2 SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES

PARCOURS-TYPE INGENIERIE DE LA TRANSITION DES TERRITOIRES



- **Titre du cours :** Stratégies et pilotage de la transition
- **Programme :** Master 2 Sciences Économiques et Sociales, parcours-type Ingénierie de la transition des territoires
- **Crédits ECTS :** 3
- **Langue d'enseignement :** Français
- **Modalités pédagogiques :** Présentiel
- **Total heures :** 15h
- **Heures CM :** 12h
- **Heures TD :** 3 h
- **Heures de travail personnel par étudiant :** 6h
- **Responsable de la formation :** Pascal ROGGERO
- **Responsable du cours :** Mathieu BERTRAND
- **Chargé de TD :** Mathieu BERTRAND

DESCRIPTION

- **Présentation :**

Ce cours est dédié aux projets de territoire de transition écologique et énergétique. Ces démarches territoriales d'amélioration continue sont transverses et prospectives. Le cours s'appuie sur l'exemple des Plans Climat Air Energie Territoriaux, principales démarches de transition mises en place par les collectivités aujourd'hui.

Il s'agit d'en présenter l'historique et les fondamentaux méthodologiques et les outils pratiques nécessaires à leur définition et à leur mise en œuvre.

- **Lien avec le programme :**

Les projets territoriaux de transition écologiques et énergétiques mobilisent les connaissances acquises dans de nombreux modules du M1 et M2 : diagnostic territorial, collecte et traitement de données, modélisation de la participation, mobilité, prospective.

L'ensemble des compétences méthodologiques ou sectorielles acquises peut être mobilisé pour définir un projet territorial de transition, le mettre en œuvre et le piloter.

- **Objectifs d'apprentissage :**

A l'issue de ce cours, l'étudiant est capable :

- Connaissance des enjeux de la transition énergétique et écologique des territoires,
- Maîtrise des principes des projets de territoire de transition,
- Maîtrise de l'application concrète de ces principes dans le cadre des Plans Climat Air Energie Territoriaux :
 - diagnostics
 - stratégies et trajectoires bas carbone
 - place de la concertation et méthodes d'animation
 - méthode de formalisation d'un plan d'actions
 - systèmes de suivi et évaluation

- **Compétences transverses :**

Repères méthodologiques et stratégiques pour conduire et accompagner la transition des territoires

- **International**
Existe-t-il une dimension internationale dans ce cours ?
Non
- **Responsabilité sociale et environnementale**
Existe-t-il une dimension RSE dans ce cours ?
Inutile pour nous. Y a-t-il une dimension RSE dans le cours ?

- **Prérequis :**

Connaissance du fonctionnement des collectivités, des territoires, de leurs composantes et de leurs acteurs.

Enveloppe culturelle sur les thématiques de la transition écologique et énergétique des territoires.

- **Contenu, organisation :**

N° de session / Titre / Brève description :

Alternance de temps « classiques », de travaux pratiques supports d'échanges, de mise en application de méthodes d'animation de groupe.

Quels documents sont mis à disposition des étudiants ? Par quel biais ?

Mise à disposition des supports sur Moodle

- **Modalités d'évaluation :**

Contrôle continu :

Travail de groupe réalisé sur le temps de TD avec préparation d'un support et présentation orale

Type d'évaluation :

Cas pratique

- **Bibliographie :**

-Transition 2050 « Choisir maintenant pour le Climat » - ADEME – 2021

-Stratégie Nationale bas carbone – Ministère de la transition écologique et solidaire - 2020

-Démarche Climat Air Energie / Cit'ergie : Renforcer l'implication des élus et des DGS - ADEME – 2020

-PCAET : Comprendre, construire et mettre en œuvre – ADEME – 2016

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans ce syllabus sont provisoires et peuvent être modifiées. Les modifications du plan de cours seront annoncées en classe.