

# MASTER 2 SCIENCES ECONOMIQUES ET SOCIALES

## PARCOURS-TYPE INGENIERIE DE LA TRANSITION DES TERRITOIRES



- **Titre du cours :** Dynamiques des liens sociaux et transition territoriale
- **Programme :** Master 2 Sciences Économiques et Sociales, parcours-type Ingénierie de la transition des territoires
- **Crédits ECTS :** 2
- **Langue d'enseignement :** Français
- **Modalités pédagogiques :** Présentiel
- **Total heures :** 12
- **Heures CM :** 9
- **Heures TD :** 3
- **Heures de travail personnel par étudiant :** 10
- **Responsable de la formation :** Pascal ROGGERO
- **Responsable du cours :** Pascal ROGGERO
- **Chargé de TD :** Pascal ROGGERO

### DESCRIPTION

- **Présentation :**

Identifier, représenter et analyser les liens sociaux sur les territoires

- **Lien avec le programme :**

La dimension de la transformation sociale des territoires en transition qui est méthodologiquement développée dans *Analyse de réseaux*.

S'inscrit dans la continuité du cours Les Fondements socio-anthropologiques de la coopération du M1 au second semestre.

Ce cours est au début du premier semestre (septembre-octobre)

- **Objectifs d'apprentissage :**

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

- comprendre et représenter la dimension relationnelle des territoires en lien avec l'approche systémique
- utiliser le concept de capital social pour caractériser les territoires
- déterminer les relations centrales dans les dynamiques de transformation des territoires vers la transition
- identifier les conditions relationnelles de la coopération sur les territoires à partir des liens entre les approches disciplinaires de la transition territoriale
- conseiller les décideurs dans la connaissance et l'action sur le capital social territorial

- **Compétences transverses :**

Ce cours prépare à l'analyse des données socio-économiques pour aider à l'élaboration de politiques territoriales vers la transition écologique

- **International**

Ce cours intègre une dimension internationale avec l'approche du *social capital*.

- **Responsabilité sociale et environnementale**

Il s'agit d'un cours centré sur la transition des territoires qui intègre la RSE.

- **Prérequis :**

M1 - Les Fondements socio-anthropologiques de la coopération.

- **Contenu, organisation :**

Session 1 La dimension relationnelle de la transition des territoires

Session 2 Le concept de capital social territorial selon Robert Putnam

Session 3 Villes créatives et capital social

Session 4 La place des réseaux sociaux dans le capital social

Chaque session est accompagnée des documents nécessaires et de cas pratiques accessibles sur Moodle

- **Modalités d'évaluation :**

Contrôle Terminal : Un document de recherche écrit donnant lieu à une présentation orale

- **Bibliographie :**

Carmen, E., Fazey, I., Ross, H., Bedinger, M., Smith, F. M., Prager, K. et Morrison, D. Building community resilience in a context of climate change: The role of social capital. *Ambio*, 51(6), 1371-1387, 2022.

Häuberer Julia, *Social Capital Theory Towards a Methodological Foundation*, Springer, 2011.

Krishna Anirudh et Elizabeth Shrader, *Social Capital Assessment Tools*, The World Bank, 1999.

Lyons, M., et Snoxell, S. « Sustainable urban livelihoods and marketplace social capital: Crisis and strategy in petty trade. » *Urban studies*, 42(8), 1301-1320, 2005.

Mazumdar, S., Learnihan, V., Cochrane, T., & Davey, R.. « The built environment and social capital: A systematic review. » *Environment and behavior*, 50(2), 119-158, 2018.

Putnam Robert, Robert Leonardi and Raffaella Y. Nanetti, *Making Democracy Work: Civic Traditions in Modern Italy*, Princeton University Press, 1993.

*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.*