



**Collège
Européen
de Cluny**
démocraties locales
& innovation

EN PARTENARIAT AVEC

ThéMA
UMR 6049 Théoriser & Modéliser pour Aménager

Le diagnostic territorial au service de l'intelligence d'un territoire

L'aptitude d'une collectivité à gérer les défis de la transformation dépend de la capacité à mobiliser les compétences des acteurs présents autour d'un projet de territoire. Le cours donnera les clés théoriques pour aborder de manière systémique la compréhension d'un territoire et accompagner les projets de développement. Il formera particulièrement à la réalisation d'un diagnostic et à la mobilisation des acteurs autour de la conception collective du regard partagé, à l'aide d'outils graphiques performants afin de nourrir une stratégie territoriale. Le cours s'appuiera sur des exemples concrets de projets locaux et sur une mise en situation concrète au travers d'ateliers avec restitution aux acteurs de terrain.

SAVE THE DATE ★ 9 - 10 JANVIER 2023



SEMINAIRE DE FORMATION

COUT FORMATION



850 €

Déjeuners inclus

Modalités de prise en charge, nous contacter.

Actuellement pas assujettie à la TVA mais si la réglementation ou la situation du CCIC-Collège Européen de Cluny à cet égard évoluait, les taxes au taux légal en vigueur viendraient en sus du prix affiché.

CONTACT :

contact@collegecluny.eu

CONTENU :

- Apports théoriques : intelligence collective et territoriale
- Apports méthodologiques : conduite de diagnostic, approche systémique
- Table ronde, étude de cas et immersion territoriale

COMPETENCES VISÉES :

- Analyser et lier des informations et documents hétérogènes
- Analyser et interpréter des données quantitatives et qualitatives
- Dégager des enjeux territoriaux
- Dessiner un projet de territoire

AU SUJET DE ThéMA :

ThéMA est un laboratoire de recherche spécialisé en géographie théorique et quantitative, autour des thématiques du paysage, du cadre de vie, de la mobilité et de l'intelligence territoriale. Ses travaux sont menés dans une perspective d'aide à la décision en aménagement du territoire, pour l'amélioration des cadres de vie et la mise en œuvre d'un développement durable.

Le Collège Européen de Cluny est un lieu de formation, de recherche et de réflexion sur l'action publique locale, envisagé dans une perspective européenne et animé par l'esprit d'innovation. Il repose sur les principes d'excellence académique, d'ouverture européenne, d'approches multidisciplinaires et comparatives des questions d'action locale à travers l'Europe.



**Collège
Européen
de Cluny**
démocraties locales
& innovation



PROGRAMME

Le diagnostic territorial au service de l'intelligence d'un territoire



Animé par **Alexandre Moine**, professeur de géographie, HDR, à l'Université de Franche-Comté, et chercheur au Laboratoire ThéMA, dont il a été jusqu'en 2010, responsable du Pôle Intelligence Territoriale. Il est aujourd'hui responsable du Master Aménagement et Gouvernance en Pays des Suds (AGPS) créé en 2008. Ses recherches s'articulent autour de l'approche de la complexité des territoires, notamment au travers de la mise en œuvre de démarches systémiques, afin d'asseoir des diagnostics ou d'accompagner la mise en place d'observatoires territoriaux. Il travaille par ailleurs depuis 25 ans sur les effets-frontière et les enjeux de coopération dans l'Arc jurassien franco-suisse.

MARDI 9 JANVIER : Approche théorique et mise en situation du projet de diagnostic

- 9h00 - 9h30 : Tour de table
- 9h30 - 12h15 : Approche systémique et portage du diagnostic
- 14h00 - 15h45 : « Les outils au service du diagnostic »
- 16h00 - 17h30 : « Présentation de la problématique de développement du Clunisois » - Jean-Luc Delpeuch, Président de la Communauté de commune du Clunisois

MERCREDI 10 JANVIER : Ateliers n°1, n°2 et n°3

- 9h00 - 11h00 : « L'espace géographique et le temps » - Travail en ateliers
- 11h00 - 12h15 : « Analyse des acteurs et jeux d'acteurs » - Travail en ateliers
- 14h00 - 15h30 : « Coups partis et lieux émergents » - Travail en ateliers
- 15h45 - 17h00 : « Synthèse et retour sur le séminaire »