



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

EN PARTENARIAT AVEC



## 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](mailto:contact@collegecluny.eu)

SAVE THE DATE ★ 7 - 9 MARS 2023



## Gérer l'énergie et le climat

Le développement économique des deux derniers siècles a reposé sur l'usage intensif de sources fossiles d'énergie : charbon, pétrole, gaz, nucléaire. Le changement climatique impose une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre. Les énergies renouvelables (éolien, solaire, géothermie, bois, hydraulique, biométhane, etc.) présentent des potentialités et des contraintes, tant au plan technico-économique qu'à celui de leur acceptabilité. La priorité en la matière est la conjugaison de la sobriété, énergétique, de l'efficacité énergétique et de la production d'énergies renouvelables. Le cours introduira aux mécanismes du changement climatique et aux temporalités et enjeux correspondant aux différents scénarii d'évolution des émissions de gaz à effet de serre, pour permettre la compréhension des enjeux « climat-énergie ». Il comprendra l'analyse de projets de collectivités locales engagées dans des démarches de territoires à énergie positive.

## CONTENU :

- Apports théoriques : concepts de « bilan carbone » et « d'empreinte carbone » et application politique et programmatique à la conception de politiques territoriales du climat et de l'énergie
- Apports méthodologique : méthodes participatives de diagnostic, de planification et de concertation multi-sectorielle
- Tables rondes, visites de terrain

## COMPETENCES VISÉES :

- Aptitude à analyser et gérer les enjeux énergétiques d'un projet d'action publique : sobriété, efficacité, mix énergétique, production d'énergies renouvelables, enjeux des politiques énergétiques sur le réchauffement climatique, la précarité énergétique, les paysages, la compétitivité économique ;
- Capacité à superviser la réalisation d'un inventaire carbone territorial et d'une empreinte carbone territoriale

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.



## PROGRAMME

### Gérer l'énergie et le climat



Animé par **Jean-Luc Delpuech**, Ingénieur, Président de la communauté de communes du Clunisois. Il a été attaché scientifique à l'ambassade de France en Tchécoslovaquie (1982-1983), avant de travailler pour le groupe Pechiney en Guinée. Il dirige l'inspection des installations classées industrielles en Provence-Alpes-Côte d'Azur (1984-1988). Il est ensuite chargé de la formation et de la gestion du corps des mines à l'École des mines de Paris et au ministère de l'Industrie. En 1990, il devient conseiller du gouvernement tchécoslovaque, en charge de la réforme économique, puis conseiller de la Commission européenne à Bruxelles, de 1992 à 1995, avant de devenir secrétaire général adjoint pour les questions européennes auprès des Premiers ministres Alain Juppé et Lionel Jospin (1995-1999). De 2000 à 2008, il dirige l'École d'Arts et Métiers de Cluny. De 2016 à 2020, il est président de HESAM Université. Depuis 2008, il est élu de Cluny et du Clunisois.

#### MARDI 7 MARS :

- 9h00 - 12h00 : Rapport du GIEC et scénario Négawatt ; bilan carbone et empreinte carbone : le cas du Clunisois, territoire engagé
- 14h00 - 17h00 : Une commune rurale engagée dans la transition bas carbone : Tramayes  
Rencontre avec des acteurs de la transition bas carbone
- 20h00 : Conférence « Quelle trajectoire 0 carbone pour le Clunisois ? »

#### MERCREDI 8 MARS

- 9h00 - 12h15 : Le jeu d'acteurs et les leviers d'action dans une transition bas carbone ;
- 14h00 - 17h00 : Travaux de groupe : projets de sobriété et de production d'énergies renouvelables en Clunisois : méthane, photovoltaïque, plaquettes forestières, énergie hydraulique.

#### JEUDI 9 MARS :

- 9h00 - 12h00 : Poursuite des travaux de groupe ; présentation des résultats ; évaluation