



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

EN PARTENARIAT AVEC



## Économie circulaire et digitale : valoriser les ressources des territoires

L'ingénierie doit accompagner les transitions dans nos territoires. Après un rappel des concepts de l'économie circulaire et de la transition numérique, une approche du sujet sera proposée autour des problématiques d'habitat. La prise en compte de compétences multiples associant l'énergétique, l'architecture, le droit, l'économie... pourra alimenter les réflexions des auditeurs autour de l'OpenLab Clunisois.

SAVE THE DATE ★ 11 - 12 MAI 2021

## SÉMINAIRE DE FORMATION

### COÛT 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)



### CONTENU :

- Approches théoriques de l'économie circulaire
- Veille Européenne sur les territoires durables
- Études de cas autour de l'habitat durable et du numérique

### OBJECTIFS :

- Connaissances des techniques et procédés de transitions économiques et digitales
- Arbitrer et opérer des choix entre plusieurs options techniques, scientifiques à partir d'études et de diagnostics
- Élaborer des prescriptions techniques en préalable à un projet, une étude ou un programme d'action
- Superviser la réalisation d'études

### AU SUJET DU CAMPUS ARTS ET MÉTIERS DE CLUNY :

Installé depuis 1901 dans un lieu d'exception, l'abbaye de Cluny, le campus Arts et Métiers a forgé sa réputation avec l'usinage à grande vitesse, l'industrie du bois, la maquette numérique et l'imagerie virtuelle. Ce séminaire associera également le campus de Chambéry, spécialisé dans le champ de l'éco-conception.

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

# Économie circulaire et digitale : valoriser les ressources des territoires



**Dominique Firinga**, ingénieure de la filière bois, animatrice du séminaire, a toujours été convaincue de la nécessité d'intégrer les questions environnementales dans les activités économiques. En 2015, elle fonde DECODEX, bureau d'études et de conseils spécialisé en Économie Circulaire. Ses approches s'inspirent du design de service et permet de prendre en compte les besoins et les attentes des usagers: entreprises, administrations, associations, citoyens.

### MARDI 11 MAI

- 9h00 - 9h30 : Accueil des participants et présentation de la formation
- 9h30 - 11h30 : Introduction théorique avec Alain Cornier
- 11h30 - 12h30 : Échanges autour des cas des participants
- 14h00 - 17h00 : Études de cas : « L'exemple de l'habitat durable », avec Jean-Philippe Costes

### MERCREDI 12 MAI

- 9h00 - 10h30 : « La gestion du cycle de l'eau : des outils numériques au service d'une économie circulaire » avec Michel Jauzein
- 10h45 - 12h30 : Table ronde : « Le digital, levier de l'économie circulaire ? »
- 13h30 - 15h30 : L'économie circulaire en pratique, immersion dans le Living Lab Clunisois avec le SIRTOM et la Vallée de la Grosne, territoire « zéro déchet, zéro gaspillage »
- 16h00 - 17h30 : Initiation au co-développement autour des projets de participants



**Alain Cornier**  
Directeur Délégué  
Institut Arts et Métiers de Chambéry



**Jean-Philippe Costes**  
Enseignant chercheur  
à l'école nationale supérieure  
d'architecture de Clermont Ferrand



**Michel Jauzein**  
Directeur  
du Campus Arts et Métiers de Cluny