

## TRANSITION ÉNERGETIQUE ET CLIMATIQUE LE RÔLE DE L'ÉLU LOCAL

### CYCLE GESTION LOCALE

#### JOUR 1

**Enjeux de la transition énergétique territoriale et application en collectivité**

**Mardi 27 avril 2021**

9h30 - 12h30 & 14h - 17h

A Sciences Po Lyon

#### JOUR 2

**Mettre en oeuvre la transition énergétique sur son territoire**

**Mercredi 28 avril 2021**

9h30 - 12h30 & 14h - 17h

A Sciences Po Lyon



**Des fondamentaux indispensables pour tout élu local qui souhaite sensibiliser, mobiliser et pouvoir agir sur son territoire**

Les questions énergie - air - climat sont aujourd'hui et plus que jamais au cœur des préoccupations.

Quels sont les enjeux ? Les obligations réglementaires ? Les possibilités de mettre en oeuvre une politique énergie-climat ambitieuse au niveau de son territoire ?

Quel est le rôle de l'élu ? Quelles actions est-il possible d'engager ? Quels outils et acteurs mobiliser ?



#### OBJECTIF

Acquérir les clés de compréhension et d'analyse pour être en capacité d'impulser une politique et des projets innovants et performants adaptés à territoire, sans être un spécialiste.



#### SPÉCIFICITÉS

Un jeu de simulation et des cas pratiques pour définir une trajectoire et être en capacité d'impulser la mise en oeuvre d'une stratégie énergie-climat adaptée à son territoire.

Un quiz le vrai/faux de la transition énergétique pour maîtriser les fondamentaux et démasquer les idées reçues.

Des intervenants en contact quotidien avec des collectivités qui agissent.

#### CONTACT

*Pôle Formation continue & Insertion professionnelle*

**Anne BLANC-BOGE**

Directrice

**Dan DAIA**

Responsable administratif du service

04 37 28 38 11

formation.continue@sciencespo-lyon.fr

www.sciencespo-lyon.fr/formations/formation-continue



Mardi 27 & mercredi 28  
avril 2021

9h30 - 12h30 & 14h - 17h  
à Sciences Po Lyon

# FORMATION DES ÉLUS

## TRANSITION ÉNERGETIQUE ET CLIMATIQUE : LE RÔLE DE L'ÉLU LOCAL

### SAVOIR-FAIRE VISÉS

Comprendre les enjeux nationaux et locaux de la transition énergétique

Connaitre le cadre réglementaire

Savoir définir et mettre en œuvre une stratégie énergie-air-climat ambitieuse et adaptée à son territoire

Connaitre l'écosystème d'acteurs existants pour co-agir efficacement

Maîtriser les outils financiers permettant de réaliser des actions et projets

### AU PROGRAMME

#### JOUR 1 : ENJEUX DE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE TERRITORIALE ET APPLICATION EN COLLECTIVITÉ

- Enjeux, objectif et démarche au niveau national
- Planification énergétique territoriale
- Exemples d'actions phare à développer dans le domaine de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, de la réduction de la pollution et de la baisse des émissions de CO2
- Mise en situation pour définir une stratégie énergie-air-climat sur le patrimoine
- Gestion des concessions (réseaux d'électricité, de gaz et de chaleur)

#### JOUR 2 : METTRE EN ŒUVRE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE SUR SON TERRITOIRE

- Mise en situation : quantifier et géo-localiser la stratégie énergie-air-climat
- Mise en situation : définir une stratégie pour le territoire à partir des compétences directes de la collectivité
- Connaitre l'écosystème de la transition et co-agir efficacement avec les acteurs existants
- Outils financiers pour la mise en œuvre de la stratégie
- Mobiliser les outils urbanistiques (PLU, etc.) en soutien à la stratégie énergie-climat

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Principes et outils directement applicables
- Pédagogie active : exercices pratiques et mises en situation
- Partage d'expérience, échanges et débats entre intervenants et participants

### LES +

- Un jeu de simulation pour identifier des actions d'économie d'énergie et de production d'énergie renouvelable sur un territoire
- Cas pratiques adaptés aux problématiques des participants
- Conseils et du coaching personnalisés en temps réel

NOMBRE DE PLACES

»»» 10

### DES INTERVENANTS EXPERTS

Emmanuel GOY & Frédéric BAZZOLI

Consultants en transition énergétique territoriale –  
Association HESPUL

Formateurs (Sciences Po Lyon / UCBL / INSA / CNFPT /  
réseaux de collectivités)

Pôle Formation continue  
& Insertion professionnelle

[www.sciencespo-lyon.fr](http://www.sciencespo-lyon.fr)



SCIENTES  
PO  
LYON