

Collaborer avec les élus pour réussir le développement du territoire

Une session pour quoi ?

- Vous souhaitez travailler en synergie élus-agents de développement dans une relation de confiance au service d'un territoire
- Vous recherchez des outils pour clarifier la place et le rôle des élus et ceux de l'ingénierie dans les projets de développement

Une session pour qui ?

Une session pour les agents de développement rural et l'ingénierie mobilisée ponctuellement dans des démarches de développement local rural

Au programme

- Les fonctions et le positionnement de l'élu et de l'ingénierie, les pièges à éviter
- Les fondamentaux pour créer une collaboration efficace
- La fonction d'aide à l'analyse et à la décision de l'ingénierie
- Des outils pour adapter ses attitudes, ses méthodes, sa communication à ses différents interlocuteurs

Méthode pédagogique

- Des apports théoriques
- Des études de cas sur les processus de décision, sur la construction de sa légitimité
- Une sollicitation des expériences des participants et des applications sur des projets qu'ils conduisent

Qui intervient ?

Claude PAUTET, formateur, consultant et coach. Il intervient sur les relations élus-cadres auprès des Ecoles Nationales d'Application des Cadres Territoriaux (Montpellier, Nancy), ou auprès de cadres de collectivités territoriales

A propos

La relation élus-ingénierie de développement local demande aux parties prenantes d'appréhender à la fois les dimensions personnelle, opérationnelle et institutionnelle. Que vous soyez salarié ou partenaire d'élus d'une collectivité locale, d'une association, l'enjeu de cette relation est de co-construire et de mettre en œuvre une politique de développement local. La qualité et l'efficacité de cette collaboration se lisent dans sa finalité, son contenu et son processus.

En pratique

- 2 jours : **26 et 27 mars 2018 de 9h à 17h30 – Vienne (38)**
- 12 participants maximum
- Participation soumise à la cotisation annuelle à Cap Rural ([télécharger le bulletin de cotisation](#))
- Contact : Geneviève Ganivet, 04 75 22 14 89, ingenieriedeformation@caprural.org