

# Organiser l'ingénierie de développement sur son territoire : pourquoi ? Comment ?

**Une session collective de travail entre pairs, pour les employeurs de l'ingénierie de développement rural (élus, directeurs).**

Etre employeur d'ingénierie de développement aujourd'hui devient plus compliqué :

- Comment la financer ?
- Comment la pérenniser ?
- Comment articuler ou faire collaborer les différentes ingénieries ?
- Comment bien cibler les besoins et donc les missions confiées ?
- Comment faire travailler ensemble des personnes de cultures différentes ?
- Comment préserver la spécificité du développement local dans des structures plus grandes ?

Nourrie de l'expérience acquise par Cap Rural au cours de six années d'appui aux employeurs, cette journée permettra à chaque participant d'échanger sur ses expériences, ses questionnements et d'ébaucher des pistes d'amélioration de l'organisation de l'ingénierie de son territoire.

## Une session pour

### ► Clarifier ce qu'est l'ingénierie de développement local :

- Qui fait partie de l'ingénierie de développement local, que fait-elle, où se trouve-t-elle ?
- Quelle organisation garantit qu'on puisse faire du développement local ? Quelle spécificité de l'agent de développement ?

### ► Optimiser cette organisation (mutualisation, équipe projet, complémentarité des échelles d'intervention...) à partir d'outils expérimentés :

- Le tableau des tâches et des moyens ; la création de scénarios ; le repérage de qui fait quoi et des missions transversales ; le schéma d'organisation avec des fiches de poste.

## Qui intervient ?

Isabelle Bizouard, chargée de mission « Emplois et métiers » à Cap Rural.

## En pratique

- 1 jour – **le 11 juin 2015.**
- de **9h30 à 17h** à proximité de Valence - 26.
- **[Date limite d'inscription le 4 Juin 2015].**
- 10 participants.
- participation soumise à cotisation - [Télécharger le bulletin de cotisation.](#)

## Contact

Isabelle Bizouard : Tel 04 75 22 14 89 - [emploisetmetiers@caprural.org](mailto:emploisetmetiers@caprural.org) .