

 Cette formation est proposée par le CNFPT

La structuration et le développement d'une filière bois-énergie territoriale

Développez une stratégie bois-énergie sur votre territoire en mobilisant les ressources locales et les acteurs pour produire une énergie renouvelable et durable.

Bois énergie

 Collectivité

 14h

Présentiel

Code module : BOISNRJ01

Mis à jour le : 15/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

Membre de l'équipe de direction générale, responsable ou cadre territorial contribuant à la politique de transition énergétique, agente ou agent de développement local, chargée ou chargé de mission énergie, environnement, développement durable, plan climat ou transition énergétique

Objectifs

Les objectifs de la formation

- **Connaitre** les enjeux, la démarche et les outils de structuration d'une filière bois-énergie locale en circuit court
- **Savoir développer** une stratégie multi partenariale

Programme

Le programme détaillé

- les enjeux et les technologies du bois-énergie
- le cadre réglementaire et juridique de la forêt et du bocage publics et privés
- l'état des lieux et le suivi du gisement et des consommations du bois-énergie du territoire
- les opportunités de la substitution du bois énergie aux énergies conventionnelles
- le rôle de la collectivité dans le développement pérenne de la filière
- les points de vigilance pour une gestion durable des ressources bocagère et forestière privées
- l'identification, la mobilisation, la mutualisation et la recherche de complémentarité des acteurs et compétences pour la structuration de la filière
- les dispositifs de financement
- les études de faisabilité et les montages juridiques et techniques des projets bois-énergie (production et distribution de chaleur)

Durée

14h

Organisme de formation

Le CNFPT est un établissement public paritaire déconcentré dont les missions de formation et d'emploi concourent à l'accompagnement des collectivités territoriales et de leurs agents dans leur mission de service public.

Tarif

Gratuit