



Formation pour accompagner la transition agricole dans les territoires

Le GABNOR organise une formation les 27 et 28 juin intitulée : « **Posture, méthodes et outils pour accompagner la transition agricole dans les territoires** ».

Du 27 au 28/06/2016

Sur deux jours, la formation vous permettra de :

- Comprendre les réalités professionnelles des agriculteurs, les particularités de l'agriculture biologique et les freins au changement
- Maîtriser les outils d'animation pour instaurer un dialogue efficace avec le monde agricole
- Identifier les enjeux communs entre les externalités positives de l'agriculture biologique et les objectifs stratégiques du territoire
- Identifier les acteurs et leur champ de compétences nécessaires au projet
- S'approprier des outils méthodologiques d'élaboration et de mise en œuvre d'un plan de développement de l'agriculture biologique

Cette formation est inscrite au catalogue du CNFPT, elle est donc gratuite pour les agents des collectivités. Elle se tiendra dans les locaux du CNFPT à Lille. L'inscription peut se faire directement sur leur site avant le 3 juin via ce lien : <http://bit.ly/1VvdEcr>

Découvrez d'autres contenus similaires

Du 15 au 16.10.2020

Formation "Outils, méthodes et postures pour accompagner la transition agricole de son territoire"

Du 14 au 15.03.2017

Formation transition agricole des territoires

Du 14 au 15.10.2019

Formation transition agricole des territoires - Paris

Le 22.09.2020

Webinaire "Accompagner la transition agricole et alimentaire sur les territoires : l'exemple des Parcs naturels régionaux"

Du 19 au 20.01.2017

Transition agricole des territoires - Paris

Accompagner les territoires vers la transi...

Dispositif d'accompagnement - Transitions...

Bio en Hauts-de-France au cœur de la trans...

Transitions économiques des territoires ve...

Le 08.10.2019

Formation filières agricoles durables - Paris

Le 02.09.2020

Webinaire "Transitions agricoles et alimentaires, quels outils, quelles données ?"

Du 25 au 26.10.2019

CLIMATHON "Quelles solutions agricoles pour limiter l'impact climat du territoire ?"