



Devenir une personne ressource sur votre territoire dans la prévention et la gestion des biodéchets.



Public

Habitant du territoire du SMND : usager, élu, salarié, agent technique



Prérequis

Aucun



Méthodes pédagogiques

- Ateliers
- Visites de site
- Jeux de rôles et mise en situation
- Temps d'échanges en groupe
- Présentation du diaporama



Organisme de formation



Planning

Lundi 13 avril	Lundi 20 avril	Lundi 27 avril
9h-12h / 13h-17h*	9h-12h / 13h-17h*	9h-12h30
Mairie de St-Alban-de-Roche 14 rue de la Roche 38300 ST-ALBAN-DE-ROCHE	SMND 3, Rue du Pont Rouge 38300 BOURGOIN-JALLIEU	SMND 1180 chemin de Rajat 38540 HEYRIEUX

Durée

2 jours et demi (17h30) en présentiel. Participation obligatoire à tous les modules.

* Repas tiré du sac : pensez à apporter de quoi vous restaurer



JOUR 1 : 13/04/26 - Module GC 11 (7h)

Maîtriser les principes techniques et pratiques de la gestion domestique des déchets de jardin et des déchets de cuisine

- Présentation du SMND et de Terre Climat & Environnement
- Le Guide Composteur, son rôle et sa formation : définition / la formation ADEME
- Les enjeux et atouts du compostage domestique dans la gestion territoriale des biodéchets
- Le compostage et le paillage
- Les différentes techniques de compostage
- La gestion intégrée des déchets verts : les différentes pratiques pour réduire la production de déchets verts
- Utilisation du compost

JOUR 2 : 20/04/26 - Modules GC 12 et GC 13 (7h)

Informier les différents publics et définir le rôle et les missions du guide-composteur

- Rappel des objectifs du SMND
- Rappel des fondamentaux du compostage
- Identifier la fonction et la place d'un Guide Composteur
- Répertorier les actions possibles pour son territoire
- Définir les principes de la communication

JOUR 3 : 27/04/26 - Module GC 21 (3h30)

Mettre en œuvre une opération de gestion intégrée des déchets verts

- Le Guide Composteur, son rôle dans la gestion intégrée des déchets verts
- Les enjeux et atouts de la gestion intégrée des déchets verts dans la gestion territoriale des biodéchets
- Ateliers pratiques :
 - Caractériser les déchets verts
 - Techniques de valorisation in situ
- Réflexion en groupe
- Avantages et inconvénients des différentes pratiques
- Bilan & remise des diplômes