



Devenez Guide composteur.e



Le-la guide composteur.e (GC) accompagne, en collaboration avec un-e maître composteur.e, les opérations de **prévention et de gestion de proximité des biodéchets**.

Il-elle a essentiellement sa place sur les opérations de **gestion domestique** des biodéchets de sa commune, sur les opérations de **compostage partagé** et sur les opérations de **compostage autonome en établissement**.

MODALITÉS PRATIQUES



Dates

formation initiale (2,5 jours), dans les locaux du SMITOM de Haguenau-Saverne à Schweighouse.
Modules complémentaires (2 jours) à Strasbourg



Tarifs

Gratuit pour les personnes travaillant ou habitant sur le territoire du SMITOM, pour les autres nous contacter.



Public

Particuliers, salarié-es du privé et du secteur associatif, agents de collectivités, élu-es.



Méthodes pédagogiques

Visites de sites, mises en situation, échanges, diaporamas, retour d'expériences, jeux de rôle...



Objectifs

- Connaître les enjeux, les principes fondamentaux et la réglementation du compostage
- Connaître les acteurs de la collecte et du traitement des déchets
- Apprendre les principes de la gestion au naturel des jardins et des espaces verts
- Savoir informer et communiquer
- Se spécialiser, approfondir et renforcer ses aptitudes en compostage domestique, partagé et en établissement



Inscription

Remplissez le bulletin d'inscription sur notre site Internet : <http://lamaisondumcompost.fr/organisme-de-formation/>



La Maison du Compost est habilitée par
le Réseau Compost Citoyen et l'ADEME à délivrer cette formation.



LA FORMATION

Pour être Guide composteur-e, il faut valider l'ensemble des modules du GC 1 et au moins 1 module du GC 2. Pour accéder à la formation Maître composteur-e, il faut avoir validé l'ensemble des modules de la formation guide composteur-e.



GC1 EXERCER LA FONCTION DE GUIDE COMPOSTEUR

GC11 Principes techniques et pratiques du compostage

- Enjeux de la gestion de proximité des biodéchets
- Catégorie et caractéristiques des biodéchets
- Présentation de la gestion intégrée des déchets de jardin
- Principes et techniques du compostage sous toutes ses formes
- L'utilisation du compost

GC12 Informer les publics

- Les principes de la communication appliqués à la gestion de proximité des biodéchets
- Adapter son discours et ses outils en fonction du public

GC13 Définir le rôle et les missions du guide composteur

- Information et sensibilisation de tous les publics
- Analyse des pratiques de compostage de proximité (aspects techniques du compostage, partage de pratiques, actions)
- Identifier la fonction et la place du guide composteur

GC2 LES SPÉCIALISATIONS

GC21 Gestion intégrée des déchets verts

- Caractérisation des différents déchets verts
- Techniques de gestion intégrée des espaces verts
- Expliquer les raisons et les avantages du paillage
- Présentations des solutions par type de déchet vert

GC22 Compostage partagé

- Identifier les enjeux de son territoire
- Qualifier les déchets organiques concernés par le compostage partagé et les différences avec le compostage domestique
- Organiser le lancement d'un site
- Définir le type d'opérations envisageables sur son territoire

GC23 Compostage en établissement

- Identifier les enjeux du compostage autonome en établissement
- Caractériser les gisements et le flux des biodéchets
- Analyser la conception et organiser la conduite et le suivi d'une installation de compostage en établissement
- Suivre et évaluer une opération de compostage autonome en établissement

GC24 Lombricompostage (ou vermicompostage)

- Identifier les différentes catégories de vers de terre
- Identifier les enjeux du compostage d'intérieur
- Principes de fonctionnement du vermicomposteur

GC25 Toilettes sèches

- Principes de fonctionnement des toilettes sèches
- Règlementation et précautions sanitaires
- Mise en oeuvre et gestion