

Catalogue des formations

Formations certifiantes

Edition 2021 – 2022

Sommaire

La gestion de proximité
Présentation de l'entreprise
L'équipe de formation
Notre offre pédagogique
Les modules proposés

La gestion de proximité

La gestion de proximité des biodéchets, c'est-à-dire le traitement des déchets biodégradables au niveau de son territoire, contribue à réduire les flux de déchets à la charge de la collectivité.

Depuis 2018, un arrêté ministériel facilite et protège la mise en place de cette pratique.

CETTE DÉMARCHE PEUT PRENDRE DIFFÉRENTES FORMES :

- Lutte contre le gaspillage alimentaire,
- Gestion intégrée des déchets verts,
- Compostage...

Elle concerne les services de la collectivité (restauration, espaces verts...) et les habitants qui peuvent agir individuellement ou collectivement à l'échelle d'un immeuble ou d'un quartier.

Engager dès maintenant une démarche de gestion de proximité des biodéchets, c'est anticiper l'obligation réglementaire de 2023 sur le tri à la source.

Tous concernés.



Notre entreprise

ComposTerre

Créé en 2006 notre société accompagne les collectivités et les entreprises dans la mise en place de dispositifs de tri et de valorisation de leurs déchets organiques. ComposTerre est un bureau d'études spécialisé dans le conseil et l'ingénierie des biodéchets. Nous réalisons des prestations d'étude, de conseil, d'audit, de formation et de maîtrise d'œuvre auprès des entreprises et des collectivités.

ComposTerre a été signataire de la Charte de l'ADEME pour la formation des acteurs à la gestion de proximité des biodéchets dès 2015, il contribue à son développement au travers de ses actions au sein du Réseau Compost Citoyen National.

Contact : <http://lombric-composteur.com/composterre/cms/19/nous-contacter.dhtml>



Organisme de formation validé par l'ADEME
N° d'agrément formation 93.13.16019.13
171, chemin des platanes - 13100 AIX EN PROVENCE

Formateurs

Guillaume Chairat

Guillaume est Maître Composteur depuis 2013, il est chargé de développement à l'association de Solutions Compost à Salon de Provence, il est passionné par les enjeux environnementaux depuis 10 ans (animation de développement territorial, gestion des biodéchets). Aujourd'hui il accompagne les opérations de compostage de proximité pour le territoire du pays d'Aix de la Métropole Aix Marseille Provence. Il assure les formations sur les mises en œuvre de compostage partagé, de compostage autonome en établissement et sur le lombricompostage.



Eric Gauthier



Eric est Maître Composteur depuis 2004, Il accompagne sur le Sud Luberon les projets de compostage auprès des collectivités. Depuis plus de 10 années il partage son expérience dans le domaine de l'animation de projets collectif, d'installation de jardins partagés et la mise en place de réseaux d'ambassadeurs du compost. Il a en charge le module des techniques et pratiques de la gestion domestique des déchets de jardin et des déchets de cuisine ainsi que les modules de mise en œuvre des opérations de compostage partagé et de compostage autonome en établissement.

Jean André

Jean est Maître Composteur formé au comité Jean Pain de Bruxelles en 2009, il est le responsable de la plateforme pédagogique de compostage de Croq'Jardin et de la collecte des biodéchets (la Roque d'Anthéron), il suit les projets de compostage partagé et le compostage en établissement, sur le territoire du Pays d'Aix, Il a en charge les modules de gestion intégrée des déchets verts et les opérations de compostage des toilettes sèches. Sur le site de Croq'Jardin sont expérimentés depuis plus de 15 ans l'utilisation de déchets verts sous différentes formes (compost, BRF, butte forestière, mulchings...).



Pascal Revallier



Pascal est le directeur de ComposTerre, il est membre fondateur et Co-président du Réseau Compost Citoyen Provence Alpes Cote d'Azur et membre du Conseil d'Administration du Réseau Compost Citoyen National. Il apporte toutes les ressources organisationnelles et logistiques aux formations. Il intervient sur les modules d'information des différents publics et sur le rôle et les missions du Guide Composteur.



Offre pédagogique



Proximité

Nous réalisons nos prestations principalement sur le territoire de la Métropole Aix Marseille Provence. Sur demande nous pouvons organiser des formations en Région Provence Alpes Cote d'Azur, dans vos locaux, au plus près de vos besoins et de vos contraintes. Les formateurs se déplacent, cela occasionne moins de trajets pour les stagiaires et permet un cout global de formation raisonné.

Diversité

Recherche constante de sites de compostage pédagogiques proches du lieu de formation de différentes natures (camping, pied d'immeuble, établissement...).

En formation inter-entités, les stagiaires rencontrent d'autres structures et expériences pour des échanges plus riches et plus variés.

Disponibilité

Pendant toute la formation, temps de questions et d'échanges, Après la formation, le stagiaire dispose de la possibilité d'adresser ses questions aux formateurs.

Interactivité

Grace à la pratique, part importante réservée lors des temps de formation. Grace à un échange privilégié entre le stagiaire et le formateur, entre stagiaires par les mises en situation et des jeux de rôles.

Formations proposées

Le Référent de site

« Présent sur une opération partagée ou autonome en établissement, le référent de site est la personne ressource pour informer les usagers du site (immeuble, résidence, établissement) sur l'opération et les consignes d'utilisation du matériel de compostage notamment. Il participe à la mise en place, à la conduite et au suivi de l'opération, en lien étroit avec le superviseur du dispositif dans lequel l'opération s'inscrit (Maître Composteur ou chargé de missions « déchets »).

Ses activités :

Contribuer à définir les solutions techniques adaptées et les dispositifs matériels associés pour la mise en œuvre de la prévention et de la gestion de proximité des biodéchets sur son site,

Contribuer à la mise en place de l'opération fourniture des équipements, mise en route et conduite de l'installation de compostage et transmission des consignes aux usagers,

Contribuer au suivi de l'opération en vérifiant périodiquement l'installation.

Compétences mises en œuvre :

Connaître et savoir pratiquer différentes solutions de prévention et techniques de gestion notamment par compostage,

Expliquer les consignes d'utilisation d'une installation de compostage partagées ou autonome en établissement,

Diagnostiquer le fonctionnement d'une installation et contribuer ainsi à son suivi,

Tenir un tableau de bord de suivi de l'installation.



Parcours du Référent de site

Fondamentaux

Les fondamentaux font partie du cursus obligatoire pour être reconnu Référent de site.

Module RS 11

S'initier à la gestion domestique des déchets de jardin et déchets de cuisine : principes, techniques pratiques (0,5jour),

Identifier les enjeux et la place de la gestion domestique dans la gestion territoriale des déchets,

Qualifier les différents biodéchets domestiques (déchets de cuisine, déchets de jardin, déchets à éviter...) et identifier les solutions possibles,

Expliquer la gestion intégrée des déchets de jardin (tonte, mulching, paillage),

Examiner le compostage en tas et en bac (principes techniques),

Connaître les différentes utilisations du compostage,

Analyser différentes pratiques de gestion des biodéchets.

Module optionnel au choix

Le module optionnel est à choisir parmi les modules complémentaires du parcours de Guide Composteur GC21 à GC25) (0,5jour).



Guide Composteur

« Le Guide Composteur accompagne, en étroite collaboration avec un Maitre Composteur, les ménages pratiquant la gestion domestique ou le compostage partagée des biodéchets, parfois les acteurs du compostage autonome en établissement, à l'échelle d'une commune, d'un quartier ou de son voisinage. Il maîtrise toute les formes de compostage. Il contribue au travail du réseau dans lequel il peut être amené à animer des travaux au coté du Maitre Composteur. Son implication bénévole ou salariée permet de favoriser la progression des pratiques de prévention et de gestion de proximité des biodéchets sur son territoire».

Ses activités :

Communiquer auprès du grand public (et éventuellement d'autres cibles) : informer et sensibiliser en direct les ménages, ou lors de réunions publiques, de visites d'installations ou d'évènements organisés par la collectivité (tenue de stand pas exemple),

Mettre en place une opération de gestion domestique des biodéchets et les dispositifs matériels associés : accompagner la mise en route des installations et la prise en main par les usagers, conseiller les usagers dans l'évolution de leurs pratiques.

Compétences mises en œuvre :

Connaître et pratiquer la gestion écologique des jardins et la gestion domestique,

Identifier et utiliser des sources d'information et des outils pédagogiques adaptés aux situations et aux publics cibles,

Communiquer oralement et de façon pédagogique sur les connaissances liées au compostage domestique, au jardinage au naturel, au paillage, aux essences à croissance lente, à l'alimentation animale etc...,

Animer des démonstrations et travaux pratiques à destination du grand public et éventuellement des scolaires,

Participer à la mise en place d'une opération de gestion domestique (et dans certains cas partagée ou autonome en établissement) : définition des solutions techniques et matérielles les plus adaptées, fourniture et installation des équipements ainsi que leur mise en route et accompagnement et conseil des usagers sur la prise en main, l'utilisation des équipements et l'évolution de leurs pratiques,

Vérifier le bon fonctionnement des dispositifs mis en place,

Tenir un tableau de bord de suivi d'une installation.



Parcours du Guide Composteur

Une formation pour maîtriser les compétences du Compostage, animer et accompagner les projets

Fondamentaux

Les fondamentaux font partie du cursus obligatoire que doit suivre un Guide Composteur.

Module GC 11

Maîtriser les principes techniques et pratiques de la gestion domestique des déchets de jardin et des déchets de cuisine : (1 jour)

- Qualifier les différents biodéchets domestiques (déchets de cuisine, déchets de jardin...),
- Identifier les solutions possibles (prévention, compostage, autres formes de valorisation) et la complémentarité entre ces solutions,
- Examiner le compostage en tas et en bac (principes et techniques),
- Analyser les différentes pratiques de prévention et de gestion des biodéchets.

Module GC 12

Informers les différents publics : (0,5 jour)

- Définir les principes de la communication,
- Identifier les préjugés du public, les socio-types,
- Adapter son discours en fonction du public.



Module GC 13

Définir le rôle et les missions du Guide Composteur : (0,5 jour)

- Identifier la fonction et la place du Guide composteur : enjeux, rôle, activité clés, articulation avec les autres acteurs dans l'organisation, différences entre bénévoles et salariés...,
- Définir et lister les actions envisageables sur son territoire et comment collaborer avec sa collectivité.

Les spécialisations

Au minimum les modules GC22 et GC23 doivent être choisis afin de compléter le cursus.

Module GC 21

Mettre en œuvre une opération de gestion intégrée des déchets verts : (0,5 jour)

- Identifier les différents déchets verts et leurs caractéristiques (gros volumes, saisonnalité, difficultés à composter...),
- Expliquer les raisons et les avantages du paillage,
- Sélectionner les solutions par type de déchets vert ou par fonction,
- Mise en œuvre de différentes techniques de gestion écologique des jardins.

Ce module est réalisé sur un site des jardins de Croq'jardin permettant de réaliser ces ateliers pratiques.



Module GC 22

Mettre en œuvre une opération de compostage partagé (pied d'immeuble, quartier...) : (0,75 jour)



- 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/constituer une équipe de bénévoles, définir le type d'opérations envisageables sur son territoire.

Module GC 23

Mettre en œuvre une opération de compostage autonome en établissement (restauration scolaire, maisons de retraite, hôpitaux, entreprises...) : (0,75 jour)



- Etudier la gestion actuelle des biodéchets dans les établissements concernés (postes de production, nature et quantité, stockage, collecte, traitement),
 - Expliquer les enjeux de la prévention et du compostage autonome (environnemental, économique et pédagogique) et les solutions disponibles (prévention, tri, compostage),
 - Caractériser les déchets organiques concernés par le compostage autonome en établissement (restrictions et précautions éventuelles),
 - Analyser la conception d'une installation de compostage en établissement,
- Organiser la conduite et le suivi d'une installation, contribuer au démarrage et à la conduite d'une installation de compostage dans un établissement,
- Suivre et évaluer une opération de compostage autonome en établissement.

Module GC 24

Mettre en œuvre une opération de lombricompostage : (0,5 jour)

- Identifier et comprendre la place et le rôle des vers dans la nature,
- Expliquer les enjeux du compostage d'intérieur (appartement, compostage partagé, jardinets),
- Analyser le fonctionnement d'une installation de lombricompostage (observations, commentaires, analyses, corrections),
- Caractériser et utiliser le lombricompost et le percolât (jus de compost).



Module GC 25

Mettre en œuvre une opération de compostage des toilettes sèches : (0,5 jour)

- Comprendre les intérêts des toilettes sèches
- Identifier les principes de fonctionnement et de gestion des familles de toilettes sèches,
- Caractériser les dispositifs d'assainissement écologique par compostage et de valorisation des sous-produits sur la parcelle,
- Examiner le cadre réglementaire en France.



Maître Composteur

« Un Maître Composteur est un professionnel, référent technique et un animateur de la prévention et de la gestion de proximité des biodéchets. Il intervient sur les opérations de compostage domestique aussi bien que sur les opérations de compostage partagé (semi-collectif) et autonome en établissement. »

Ses activités :

Pilotage des projets et des opérations de prévention-gestion de proximité des biodéchets sur son territoire,

Mobilisation et accompagnement des relais de terrain (Guide Composteur et Référents de site)

Information et sensibilisation des différents publics

Animation concrète des opérations de prévention-gestion domestique des biodéchets sur son territoire.

Compétences mises en œuvre :

Toutes celles mises en œuvre par le Guide Composteur,

Relation avec les décideurs, les élus,

Mise en œuvre de tactiques et de stratégies d'ensemble,

Gestion de portefeuilles de projets de gestion de proximité,

Capacités d'audit et d'analyse d'un territoire,

Capacités de communication orale et rédactionnelles avancées,

Management de la relation, animation de groupes.

Parcours du Maître Composteur

Les stagiaires auront suivi préalablement l'ensemble des modules de formation Guide Composteur ou sauront justifier de leurs expériences professionnelles ou personnelles significatives. Il sera demandé de renseigner un dossier de vérification des acquis (à nous demander) pour valider l'inscription à la formation.

Le projet de fin de stage

Le parcours de formation du Maître Composteur est sanctionné par un projet et un mémoire professionnel et sa soutenance orale.



Module MC 1

Composé de trois sous-modules, l'unité MC1 permet au futur Maître Composteur de perfectionner l'ensemble des connaissances techniques acquises au cours des modules Guide Composteur (2 jours).

Diagnostiquer une opération de proximité des biodéchets :

- Définir et mettre en œuvre les techniques de base en gestion de proximité des biodéchets,
- Approche prévention, tonte mulching, paillage avec divers matériaux, diagnostic de gestion domestique des biodéchets chez un particulier,
- Identifier et lister les questions habituelles des usagers : liste par stagiaires et préparation de fiche par question à l'aide des documents disponibles,
- Elaborer et utiliser des fiches types pour la conduite d'un diagnostic de site de compostage partagé ou en compostage autonome en établissement.

Analyser le fonctionnement des sols, éléments de pédologie :

- Identifier les éléments d'analyse du système écologique « sol » (bases de la pédologie),

Définir et décrire les transformations biologiques dans les sols.

Pratiquer différentes techniques de compostage :

- Identifier les spécificités des différentes techniques et matériaux et les règles de dimensionnement des installations,
- Réaliser des mélanges à partir de déchets carbonés et déchets azotés,
- Analyser les résultats.



Module MC 2

Composé de trois modules, l'unité MC2 permet au stagiaire d'acquérir les méthodes et outils nécessaires à l'animation et à la mise en place d'opérations de gestion de proximité des biodéchets (2 jours)

Animer et mettre en place des opérations de prévention-gestion domestique :

- Consulter les usagers sur leurs pratiques et besoins (méthode et outils),
- Sélectionner les matériels et techniques,
- Accompagner les usagers dans les changements de leurs pratiques,
- Suivre et évaluer les actions d'une opération.

Animer et mettre en place des opérations de prévention-gestion partagée :

- Consulter les services des communes, les gestionnaires immobiliers et les résidents, les établissements et les usagers, les acteurs sociaux sur leurs pratiques et besoins,
- Animer la concertation entre les acteurs,
- Animer-organiser-réaliser des diagnostics de sites potentiels
- Sélectionner et dimensionner les organisations-techniques et matériels envisageables à partir d'une analyse multicritère
- Mobiliser l'installation des équipements et de l'organisation et accompagner la mise en route
- Suivre et évaluer des opérations.



Animer et mettre en place des opérations de prévention-gestion autonome en établissement :

- Consulter les services des communes, les établissements sur leurs pratiques et besoins,
- Animer la concertation entre les acteurs.

Animer-organiser-réaliser des diagnostics de sites potentiels :

- Sélectionner et dimensionner les organisations-techniques et matériels envisageables à partir d'une analyse multicritère,
- Mobiliser et former des relais de terrain : guides-composteurs et référents de site
- Superviser l'installation des équipements et de l'organisation et accompagner la mise en route
- Suivre et évaluer des opérations.

Module MC 3

Trois modules composent cette unité, consacrée à l'acquisition de techniques de communication utile pour informer les différents publics (1 jour).

Analyser les enjeux, les publics ciblés, les stratégies :

- Identifier les problématiques biodéchets de la collectivité et des services, les compétences respectives des collectivités et leur articulation,
- Identifier les problématiques biodéchets des ménages, leurs pratiques actuelles et celles à encourager,
- Identifier les problématiques biodéchets spécifiques à l'habitat collectif : nature des déchets, organisation de la gestion, responsabilités et attentes respectives des résidents, bailleurs et collectivités.

Adapter ses prestations en fonction du public :

- Identifier les publics-cibles,
- Adapter sa prestation, son vocabulaire et son attitude en fonction du public (techniques de communication),
- Elaborer ou participer à l'élaboration des outils de communication (guide de compostage, articles de presse...) à l'attention des élus, des collectivités, du grand public,

Repérer les spécificités de la gestion autonome en établissement :

- Identifier les problématiques biodéchets spécifiques de certains secteurs d'activité (restauration, commerces de denrées alimentaires...),
- Identifier les enjeux, les démarches et les solutions à la disposition des établissements visant la réduction et la valorisation de leurs déchets alimentaires et filières disponibles, Identifier la place du compostage autonome parmi l'ensemble des solutions disponible.



Module MC 4

Cette unité permettra au stagiaire d'apprendre à mobiliser et accompagner les relais de terrains dans le cadre de la mise œuvre de projets (Guides, Référents) (1 jour)

Définir les rôles et missions des guides-composteurs et référents de site :

Définir la fonction, les actions possibles, la place des guides-composteurs dans le dispositif de minimisation des déchets, le périmètre d'intervention des guides-composteurs et des référents de site.



Animer des groupes ou un réseau de guides-composteurs :

- Recruter, encadrer les guides-composteurs.

Organiser le suivi des guides-composteurs :

- Assurer le suivi et identifier les conditions de réussite.

Module MC 5

Le module de conduite et d'évaluation de projet permettra au stagiaire de se mettre en situation d'un projet sur le terrain et en faisant un retour d'expérience à travers un mémoire professionnel et une soutenance orale. (1 jour)

Définir le cadre du projet :

- Rédiger un projet en lien direct avec le développement du compostage de proximité : parties prenantes, enjeux, publics cibles, types d'actions, d'information et de sensibilisations,
- Mettre en évidence les spécificités de la conduite de projet propres aux fonctions de Maître-composteur,
- Mettre en place des réalisations en lien avec la gestion de proximité des biodéchets sous toutes ses formes : création d'un site de compostage partagé ou autonome en établissement.
-

Présenter le projet et les critères d'évaluation :

- Proposer un projet pertinent et le soutenir oralement.



Informations pratiques

Dates et lieux de formations

Les formations se déroulent à Marseille et Aix en Provence tout le long de l'année selon un planning à retrouver sur le site des activateurs du Réseau Compost Citoyen : <https://lesactivateurs.org/formations/>.

Nous pouvons organiser ces formations dans les locaux de la collectivité ou de l'entreprise.

Inscriptions

Directement depuis notre site internet :

<http://lombricomposteur.com/composterre/cms/19/nous-contacter.dhtml>

ou sur le site des activateurs du Réseau Compost Citoyen : <https://lesactivateurs.org/formations/>

Par téléphone : Pascal Revallier 04 42 21 53 29

