

Dernière mise à jour : 20/09/2024

Organiser et déployer des opérations de Prévention et de Gestion de proximité des biodéchets (PGprox) sur le territoire

Certification du Registre Spécial RS 6733

Certificateur : Réseau Compost Citoyen

Date d'enregistrement de la certification : 19/07/2024, échéance validité : 19/7/2029

FORMATION MAITRE COMPOSTEUR

Public concerné

Agents de collectivités et salariés de structures relais en charge d'animer des programmes de prévention des déchets et de promotion du compostage.
Personnes en reconversion professionnelle.

Durée de la formation

MC1 à MC5 : 7 jours

Compléments : conduite d'un projet
+ modules optionnels du parcours GC

Nombre d'heures en Centre

49 HEURES

Nombre d'heures en entreprise

0 heures

Horaires

9h-12h30 et 13h30-17h

Pré-requis

Avoir suivi le parcours complet de guide composteur (RS 6396)

Lieu

EISENIA

LE QUADRI 47 avenue des Pays-Bas 35200 Rennes

Accessibilité des locaux

ET prestations adaptées aux personnes en situation de handicap



Animation

6 à 16 stagiaires, pédagogie participative
En extérieur : exercices pratiques sur aire de compostage
En salle : QCM, études de cas, jeux de rôle, travail en sous-groupes

Formateurs

Francis COLIN, Yvon PRADIER



Objectifs

- Analyser la problématique biodéchets dans un contexte précis (pratiques et besoins des acteurs concernés, enjeux, solutions disponibles et conditions de mise en œuvre),
- Connaître les méthodes d'enquête et de caractérisation des biodéchets,
- Maîtriser les principales étapes d'une opération,
- Définir les solutions techniques et matérielles les plus adaptées,
- Accompagner et conseiller les usagers dans leur prise en main et leur utilisation
- S'appuyer sur les relais de terrain pour collecter les données de suivi et d'évaluation,
- Contribuer à l'implication des guides-composteurs et connaître leurs conditions d'intervention, animer un réseau,
- Analyser et restituer des résultats sous forme de diagnostic ou bilan.



Pré-requis

Avoir suivi le parcours complet de formation de Guide Composteur.
Fournir le certificat RS6396 délivré par le RCC.

Modalités pédagogiques

Nous privilégierons une pédagogie active en nous appuyant sur des exemples concrets pertinents et adaptés aux sujets traités et aux personnes à former. Nous réserverons des espaces de discussion et de débat.

Nos formations alternent :

- Des apports d'informations et repères théoriques (programmes de prévention des déchets, réglementations sur les installations de compostage...)
- Des exposés techniques (la recette du compostage, le compostage en établissement, l'organisation du tri, la réduction du gaspillage alimentaire, la valorisation des végétaux sur site...)
- Des exercices pratiques (démarrage d'un composteur, utilisation de végétaux en paillis, diagnostic d'une installation, analyse d'un compost...)
- Des témoignages et échanges au cours des visites de sites (compostage en établissement, gestion différenciée des espaces verts)

Les parties en salle favoriseront les échanges entre participants et apporteront un socle commun théorique sur le compostage et autres pratiques de réduction et de valorisation des déchets de cuisine et d'entretien des espaces verts.

Les exercices de terrain permettront d'observer et de comprendre les phénomènes en jeu lors du compostage, d'observer les pratiques de mulching, de broyage et de paillage. Les stagiaires seront amenés à développer leur sens de l'observation et à manipuler composts et composteurs.

Modalités d'évaluation

La formation est découpée en modules d'une demi-journée permettant de traiter un point de la formation. À l'issue de chaque module, les stagiaires devront remplir seul une évaluation formative permettant de vérifier la bonne acquisition du module traité. Chaque évaluation est constituée d'une ou 2 questions ouvertes.

Les réponses aux évaluations sont regardées en groupe le lendemain, permettant de revenir sur des points essentiels mal compris ou non acquis, et d'encourager les stagiaires dans leur attention et participation aux échanges.

À l'issue de chaque module, nous réservons une demi-heure pour

- lister avec les stagiaires les points essentiels à retenir,
- ce qu'ils pourront mettre en œuvre à l'issue du stage,
- valider l'atteinte des objectifs.

Certificat de réalisation

Nous remettons à chaque stagiaire une attestation de stage conformément à la Charte signée avec le RCC.

Enquête de satisfaction et bilan

Nous proposons à chaque stagiaire un questionnaire lui permettant d'indiquer son niveau de satisfaction suite à la formation (atteinte des objectifs, qualité de l'organisation de la formation, des intervenants, des supports remis...).

Les résultats de cette enquête nous permettent de dresser un bilan de chaque session, qui sera analysé et permettra une démarche d'amélioration continue de nos formations, en prenant en compte des préconisations proposées par les stagiaires ainsi que les observations des formateurs émises dans leur bilan de fin de formation.

Indicateurs

Année	Sessions Maîtres Composteurs	Stagiaires formés	Indice de satisfaction	Diplômés Maîtres Composteurs
2021	3	31	94%	8
2022	2	12	93%	3
2023	2	19	92%	3

Certification professionnelle

Les stagiaires souhaitant obtenir la certification RS6733 inscrite au Répertoire Spécifique, devront **mener une opération de PGprox** mettant en œuvre les enseignements dispensés (temps de réalisation de 6 à 12 mois).

Le travail réalisé sera décrit dans un **mémoire technique** de 15 pages, puis présenté en **soutenance** devant un jury indépendant. Nous les accompagnerons tout au long de leur projet et nous les inscrirons au jury.

Compétences attendues

1. Rendre compte à des interlocuteurs variés (collectivités, clients...), des pratiques et des solutions disponibles, dans le but de mettre en place d'un projet de PGprox en s'appuyant sur le contexte réglementaire et les enjeux territoriaux.
2. Mobiliser des méthodes d'enquête et de caractérisation des biodéchets afin d'évaluer quantitativement et qualitativement le gisement d'un territoire donné en utilisant les indicateurs spécifiques relatifs aux différents biodéchets (production, volume, masse...) dans le but d'identifier la solution la plus adaptée au projet.
3. Mener une consultation et/ou des entretiens auprès des usagers et autres acteurs concernés par une opération de PGprox dans le but de créer une dynamique collective qui réponde à leurs besoins, en prenant en compte leur diversité, et leurs situations de handicap, le cas échéant.
4. Décrire les étapes clés d'une opération de PGprox pour permettre la mise en place d'un projet concret de prévention et de valorisation de proximité de biodéchets
5. Argumenter le choix des solutions techniques et matérielles les plus adaptées aux besoins du projet, en utilisant une grille d'analyse multicritères (comparatif, dimensionnement, coûts, garantie, capacités, fonctionnalités, accessibilité aux personnes en situation de handicap), et assurer les bonnes conditions de leur mise en œuvre.
6. Collecter des indicateurs de suivi d'un projet et/ou d'évaluation d'une opération de PGprox, pour analyser et restituer les résultats sous forme de bilan, en s'appuyant sur les relais de terrain afin d'obtenir les informations pertinentes en vue de l'amélioration continue du projet.
7. Identifier, mobiliser et accompagner dans l'évolution de leurs compétences des relais de terrain bénévoles et salariés (Guides Composteurs, référents de site, agents des espaces verts et de restauration...) pour mettre en place les conditions adéquates au fonctionnement du projet et répondre aux cadres règlementaires, en s'appuyant sur la complémentarité des rôles et fonctions de chacun tout en prenant en compte leur diversité, et leur situation de handicap, le cas échéant.
8. Animer un groupe d'acteurs (citoyens, élus, structures professionnelles et collectivités, financeurs, producteur de matériel...) de la PGprox et/ou des réseaux de relais de terrain (Guides Composteurs, référents de site, agents des espaces verts et de restauration...) dans le but de pérenniser et d'autonomiser une dynamique collective.

Résultats obtenus

Année	Passage soutenance	Échecs	Taux de réussite
2022	3	-	100%
2023	4	1	75%
2024	4	1	75%

Jun 2024 : les informations sur le taux d'insertion dans l'emploi ne sont pas encore disponibles, recensement national en cours.

Unités de formation Maître Composteur

Unité 1 - Les perfectionnements

- Comprendre le cadre d'intervention de la gestion de proximité des biodéchets
- Diagnostiquer une opération de gestion de proximité des biodéchets
- Analyser le fonctionnement du compost et des sols
- Découvrir l'ensemble des solutions techniques

Unité 2 - Animer et mettre en place des opérations de gestion de proximité des biodéchets

- Opération de promotion du compostage domestique
- Opération compostage partagé
- Opération compostage autonome en établissement

Unité 3 - Informer les différents publics

- Enjeux, publics cibles et stratégie
- Communication auprès de différents publics

Unité 4 - mobiliser et accompagner les relais de terrain (guides-composteurs, référents de site)

- Rôles et missions MC, GC, référents
- Animer un réseau de guides-composteurs

Unité 5 : conduire et évaluer un projet de gestion des biodéchets sur un territoire

- Cadre du projet
- Présentation de son projet et évaluation



Programme détaillé

N° séquence	Intitulé	Contenus	Animations
1	LA GESTION DE PROXIMITE DES BIODECHETS L'ART DU COMPOSTAGE	1 - Cadre et définition de la PGProx Gisements, techniques, réglementations 2 - Les règles de base du compostage	Définitions, Tour d'horizon européen de la gestion des déchets, de la prévention, des biodéchets Les bases du compostage ; Mise en route d'un composteur
2	LE COMPOST	1 - Inventaire des biodéchets 2 - Reconnaître le compost et savoir l'utiliser	Identification des matières à composter, équilibre C/N Test bocal, test arrosage, Tamisage et utilisation du compost
3	STRATEGIES DE COMMUNICATION SUPPORTS DE COMMUNICATION	1 - Promouvoir la PGprox auprès de tous publics 2 - Élaborer des outils de communication adaptés à différents publics	Présentation des bases de la communication, exemples (films) Jeux de rôles : se présenter Inventaire des outils de comm. Analyse critique de brochures
4	LES SOLS	1 - Caractéristiques des sols (physique, chimique, biologique) 2 - Reconnaître le compost et savoir l'utiliser	Présentation diaporama, photos, films Test bocal, test arrosage, Tamisage et utilisation du compost
5	CONTROLE DU COMPOSTAGE	1- Mise en œuvre d'un diagnostic partagé, contrôle des installations 2- Apporter des solutions aux dysfonctionnements	Visites de contrôle des aires de CP à Betton, transfert, récolte Jeux de rôles : 1) expliquer le fonctionnement du compostage, 2) apporter des remèdes aux problèmes observés
6	COMPOSTAGE PARTAGE	1- Enjeux, réglementation, méthodologie 2- Registre de suivi	Retours d'expériences Travail en sous-groupe : définir une offre technique, pérenniser des sites ; Mise en place d'un registre de suivi
7	DIAGNOSTIC, DIMENSIONNEMENT SOLUTIONS TECHNIQUES	1- Elaboration de fiches diagnostic pour des installations CD, CP, CAE 2- Dimensionnement et choix d'une solution	Travail en ss-gr : paramètres à prendre en compte Fiches Diagnostic CD, CP, CAE Calculs de dimensionnement Présentation des solutions matérielles et outils
8	GUIDES COMPOSTEURS – MAITRES COMPOSTEURS	1- Enjeux, définitions ; Lieux et types d'animations 2- Accompagner un réseau de GC, fiches Action	Enjeux, définitions (films) Recherche en ss-gr des lieux et types d'animations Réalisation de fiches Action
9	GESTION DOMESTIQUE DES BIODECHETS	1- Les solutions adaptées aux gisements	Matériels et dimensionnements Etudes de cas
10	GESTION DIFFERENCIEE DES ESPACES VERTS	1- Solutions adaptées aux gisements 2- Lien avec la biodiversité	Retours d'expériences de communes Visite d'observation des techniques urbaines mises en œuvre
11	PREVENTION ET GESTION DE PROXIMITE BIODECHETS	1- Analyse d'un territoire, collectivités et compétences, partenaires à mobiliser 2- Recensement des gisements et des acteurs	Recherche des données et ressources d'un territoire Partenaires et financeurs Exemple d'opérations
12	COMPOSTAGE DES GROS PRODUCTEURS	1- Enjeux et réglementation, gaspillage alimentaire 2- Méthodologie et Solutions techniques	Retours d'expériences : andins et électromécanique Présentation méthodologie et protocoles Complémentarité Réduction/Collecte/Valorisation
13	METHODOLOGIE DE PROJET	1- Méthodologie de mise en œuvre d'une opération de PGProx 2- études de cas	Travail de projets en ss-gr et calcul des coûts 3 études de cas
14	PROJET MAITRE COMPOSTEUR	1- Préparation des projets des participants 2- Préparation du mémoire et de la soutenance	Tour de table : projets des participants Evaluation du stage



BULLETIN de pré-inscription –2024

À retourner à formation@eisenia.coop

LE QUADRI 47 Av des Pays-Bas 35200 RENNES (02 99 50 07 18) www.eisenia.coop

STRUCTURE :

ADRESSE :

CP / VILLE : Tel :

NOM.....PRENOM.....

FONCTION.....

NOM.....PRENOM.....

FONCTION.....

NOM.....PRENOM.....

FONCTION.....

Cocher les journées auxquelles vous souhaitez participer :

8 octobre	9 oct	10 oct	11 oct	14 oct	15 oct	16 oct

PRIX TTC D'UNE JOURNEE DE FORMATION PAR PERSONNE : **315€** (Coût pédagogique)

Pas de frais d'inscription ou de dossier supplémentaire.

Un dédommagement de 30% du montant de la commande sera demandé si le client annule sa participation moins de 10 jours avant le début de la formation

Si le nombre de d'inscrits est inférieur à 6, pour assurer le bon déroulement de la formation, nous nous réservons la possibilité d'annuler la formation 10 jours avant.

Je souhaite recevoir une Convention de Formation Professionnelle

Certification du Registre Spécial RS6733, financement accessible par OPCO

Formation éligible au CFP : application MonCompteFormation, sous l'intitulé

« organiser et déployer des opérations de PGprox des biodéchets sur le territoire »

Formacode : 12578, 12593, 12594 NSF : 341, 343

Pour les personnes en reconversion professionnelle avec Pole Emploi, remplir un dossier AIF

Pour les particuliers ne bénéficiant d'aucune prise en charge : 150€ /jour