

Initiation au Compostage de Proximité

Référent de site Compostage partagé – Assainissement écologique

Enjeux / Contexte :	<p>Restes de repas, épluchures, tailles de haies, feuilles mortes, sont autant de matières précieuses. Ces matières, composées principalement d'eau, constituent pourtant 30 % de nos ordures ménagères. Il y a urgence à les sortir de nos poubelles. Ce geste de tri est d'ailleurs devenu obligatoire pour tous depuis le 1^{er} janvier 2024. Composter, c'est pas sorcier, mais accompagner la généralisation de cette pratique demande une bonne maîtrise des mécanismes de dégradation de la matière organique.</p> <p>A l'heure où le cadre réglementaire a rejoint l'urgence environnementale, des filières métiers sont en émergences (Guides et Maîtres Composteur.e.s), dont les compétences sont recherchées dans divers milieux professionnels (des institutions gestionnaires des déchets aux associations militantes, en passant par les structures classiques de bureaux d'études ou d'entreprises agricoles, ...). Pour comprendre comment faire son chemin dans ce monde du travail en pleine évolution, il convient d'en découvrir les enjeux, le vocabulaire, les acteurs et les cadres de d'exercice.</p> <p>S'inscrivant dans le référentiel de formation PGProx, certifiant, les compétences du <i>Référent de Site</i> sont reconnues, et constituent un premier socle de connaissance qui permettront aux stagiaires d'avoir une carte « gestion des biodéchets » dans leurs certifications professionnelles.</p>
Objectif d'Apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> • (OA) : • Connaître les enjeux environnementaux, économiques sociaux et réglementaires du détournement des biodéchets de la filière ordures ménagères • Identifier un biodéchet, différencier différents types de déchets • Connaître différentes manières de valoriser les biodéchets : Compostage, lombricompostage, paillage, ... • Pratiquer le compostage • Participer à la promotion du compostage de proximité • Situer les pratiques professionnelles inhérentes à cette thématique • Mettre en œuvre de la PGProx sur un territoire : identifier les acteurs relais (homologues, Collectivités compétentes, Filière brune, ...) ; Identifier et mobiliser les différents acteurs impactés par le projet : Établir une organisation de filière cohérente avec le contexte du projet • Le rôle du <i>référent de site</i> au quotidien : Assurer le suivi d'une opération, accueillir et informer les usagers, évaluer et adapter le dispositif, ...

	<ul style="list-style-type: none"> • Pérenniser et évaluer : Préparer l'autonomie du dispositif : Mesurer les impacts du projet ; Maintenir et/ou réajuster les dynamiques de départ ; évaluer l'état du processus de compostage, apporter des actions correctives si nécessaire. • Comprendre les différents enjeux de l'assainissement écologique • Identifier les différents types de toilettes sèches • Faire la différence entre les enjeux et le cadre réglementaire du compostage ménager et du compostage de toilettes sèches • Expérimenter la mise en œuvre d'un dispositif d'assainissement écologique : prescription d'un système de toilettes et du dispositif de compostage des résidus associé.
Public :	Stagiaires de <i>ÊTRE Gaillac</i> - école de la TRANSITION ÉCOLOGIQUE »
Pré-requis :	Aucun
Dates :	session : 2 jour complet : 14 et 27 mai 2024
Durée :	De 9h30 à 16h45, dont 1h de pause déjeuner, soit 12h30 de formation
PSH :	Pour les personnes souhaitant un accompagnement spécifique, contactez notre référente handicap : Pascale Brûlet ou Marion Baillet
Lieu :	La formation est réalisée en centre de formation dans nos locaux, 7 rue du Mas de Bories – 81 000 ALBI, et sur sites de démonstration.
Accès :	Parking sur place, ou Parking Relais de la Miliassole à 450m ; Transport en commun : Arrêt de bus « École des Mines » à 300m, <ul style="list-style-type: none"> • Ligne R – Portes d'Albi - Innoprod Saint Juery • Ligne G – Puygouzon Marranel – Albi Centre Ville
Coût :	1200€ TTC / j formation + 12€/jour/stagiaire
Financement	Gratuit pour les apprenants : Formation en INTRA
Nombre de places :	Minimum 6 personnes, Maximum 16 personnes
Modalités pédagogiques et techniques	La pédagogie s'inspire des méthodes d'éducation populaire faisant appel aux connaissances des stagiaires et à une participation active. La formation allie apports théoriques (en centre de formation) et apports pratiques (visites de sites, témoignages, exercices pratiques). Le matériel à fournir éventuellement par le ou la stagiaire sera précisé dans la convocation.
Modalités de suivi et évaluation	Analyse des besoins vu avec <i>Al Terre Egaux</i> ,

	<p>Formulaire préalable de positionnement du stagiaire, Feuille d'émargement, Attestation de présence, Enquête de satisfaction à chaud (en fin de formation) Enquête de satisfaction à froid (3 semaines après la formation) Évaluations des acquis : Mise en pratique sur sites de démonstration</p>
Formatrice	Pascale Brûlet et/ou Marion Baillet – Maîtres Composteuses, Formatrices
Intervenants	Des intervenants professionnels pourront être sollicités pour apporter leur témoignage sur leurs pratiques. Il s'agira de personnels de Les mains sur terre, ou de partenaire extérieurs.
Programme*	<p>JOUR 1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil, présentations • Présentation théorique : les bases de la matière organique, enjeux environnementaux, économiques et sociaux ; spécificités de la gestion de proximité • Atelier pratique : Découverte d'un Lombricomposteur, d'un Composteur, d'une Haie Sèche, Manipulations. • Présentation théorique : Les filières métiers associées • Visite de site, rencontre de professionnels dans leur contexte et manipulation : 1 Jardin partagé à Albi (lieu exact à préciser) : Jardin de Lapanouse : Composteur partagé et jardin 0 déchets / ou jardin familial de Cantepau : pratiques individuelles et accompagnement collectif • Préparation du travail personnel intermédiaire <p>JOUR 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accueil, retour sur expériences & objectifs de la journée • Présentation théorique : la mobilisation des partenaires d'un projet de compostage partagé : leviers, outils,... • Atelier pratique : Exercice autour de la remise en fonction d'un composteur : signalétique, diagnostique des dysfonctionnements, approvisionnement en matière brune, ... • Présentation théorique : L'assainissement écologique : enjeux, leviers et cadre réglementaire spécifique • Exercice pratique : Conception d'une installation toilettes + composteurs, rencontre de professionnels dans leur contexte, analyse des besoins et contraintes, élaboration de projet. <p>*L'ordre des différentes séquences pourra être modifié en fonction de la météo et des ateliers manipulation proposés, afin de coller au mieux au rythme des activités des professionnels rencontrés.</p>

