

PROGRAMME de FORMATION

Intitulé de l'action	VALORISER SES DECHETS VERTS REDUIRE, REUTILISER ET RECYCLER
Présentation générale	Dans le cadre d'une approche durable des chantiers de maintenance de JEVI, les entreprises doivent mettre en place des mesures pour la réduction, le réemploi ou le recyclage de leurs rémanents. Cette approche peut soit être exigée dans les cahiers des charges soit intégrée car pouvant influencer la balance économique d'un chantier.
Public concerné, prérequis, nombre	Public concerné : chefs d'entreprise, salariés du paysage, personne en reconversion Zone géographique : Région Auvergne Rhône Alpes Prérequis : NA Nombre de participants : entre 7 et 17 personnes
Accessibilité aux personnes handicapées	Accompagnement individualisé des apprenants en situation de handicap Un référent interne dans l'établissement Tous les locaux accessibles aux PMR
Catégorie d'action	Catégorie de l'action concourant au développement des compétences : action de formation (au sens de l'article L.6313-1 du code du travail)
Objectifs	Être capable d'identifier les principales sources de déchets verts sur un site Être capable de mettre en place des méthodes de réduction à la source sur les chantiers Être capable de déployer les possibilités de réutilisation des rémanents issus de chantiers Connaitre le processus de fabrication du compost, des déchets entrants jusqu'au produit fini



PROGRAMME de FORMATION

<p>Compétences / Capacités professionnelles visées</p>	<p>Analyser : sur un chantier donné, identifier les postes générateurs de déchets</p> <p>Proposer : justifier des mesures de réductions des déchets verts</p> <p>Gérer : mettre en œuvre les mesures de réutilisation des déchets verts issus d'un chantier</p> <p>Comprendre : intégrer les filières de valorisations dans ses pratiques professionnelles (compostage)</p>
<p>Durée & Dates</p>	<p>Durée : 14 heures (2 jours) Horaires : 8h – 12h / 13h – 16h Dates de réalisation : Nous consulter – Programmation à la demande possible sous réserve d'un groupe suffisant</p>
<p>Lieu</p>	<p>MFR de l'Ouest Lyonnais 32b, chemin de la Brossonnière 69280 Sainte Consorce</p>

PROGRAMME de FORMATION

<p>Contenu</p> <p>Et</p> <p>Méthodes</p>	<p><u>Séance n°1 : Généralités sur les déchets verts</u></p> <p>Durée : 3 heures</p> <p>Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable d'identifier les principales sources de déchets verts sur un site</p> <p>Contenus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un déchet ? ouverture sur l'état transitoire de la matière organique • Les grandes sources de productions de matières organiques : les enherbements, les arbres et les arbustes, les feuilles, les désherbages <p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diaporama • Documents supports • Construction par l'échange <p><u>Séance n°2 : Les méthodes de réduction à la source des déchets</u></p> <p>Durée : 4 heures</p> <p>Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable de mettre en place des méthodes de réduction à la source sur les chantiers</p> <p>Contenus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le déchet le plus facile à recycler est celui qu'on ne fabrique pas • Méthodes pour les enherbements, les ligneux et les sols <p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diaporama • Documents supports • Construction par l'échange <p><u>Séance n°3 : Les possibilités de réemploi des déchets verts</u></p> <p>Durée : 3 heures</p> <p>Objectifs pédagogiques de la séquence : Être capable de déployer les possibilités de réutilisation des rémanents issus de chantiers</p> <p>Contenus :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le réemploi in-situ • Le réemploi sur des sites extérieurs • Avec ou sans transformation <p>Méthodes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diaporama • Documents supports • Construction par l'échange
---	--

PROGRAMME de FORMATION

Séance n°4 : Le procédé de compostage

Durée : 3.5 heures

Objectifs pédagogiques de la séquence : Connaitre le processus de fabrication du compost, des déchets entrants jusqu'au produit fini

Contenus :

- Les déchets entrants : qualité, type, ratio C/N
- La phase de compostage et les opérations (mécanique et de contrôle)
- La phase de maturation et les opérations (mécanique et de contrôle)
- Qualité d'un compost mûr et réemploi possible

Méthodes :

- Visite d'une plateforme de compostage proche de l'agglomération lyonnaise
- Échanges et débats avec l'hôte

Séance n°5 : Évaluation finale et bilan

Durée : 0.5 heure

Objectifs pédagogiques de la séquence : Mobiliser les connaissances acquises

Contenus :

- QCM sur les compétences clés
- Bilan du stage

Méthodes :

- QCM papier
- Fiche d'évaluation stagiaire
- Échanges avec les stagiaires



PROGRAMME de FORMATION

Responsable de l'action	REVOLLAT Lionel au : 04 78 19 80 54 Responsable Pôle Formation Continue VALLIER Cécile au : 04 78 19 80 54 Responsable administratif Pôle Formation Continue
Formateurs, Animateurs et intervenants	REVOLLAT Lionel Formateur Technique à la MFR de l'Ouest Lyonnais (Diplôme Niveau II : Licence Pro Aménagement urbanisme option péri urbain)
Suivi de l'action	Émargements par les stagiaires et le formateur
Sanction de l'action de formation	Délivrance d'une attestation
Évaluation des acquis	Évaluation écrite en fin de stage : QCM
Évaluation de l'action	Évaluation Initiale de la Formation par le Stagiaire Évaluation Différée de la Formation par le Prescripteur Évaluation Différée de la Formation par le Stagiaire
Coût par participant	30 €/heure/personne (Possibilités de financement à étudier) Tarif groupe intra : nous consulter