



+ Composts et réglementation

CARACTERISATION DE LA VALEUR AGRONOMIQUE			Résultats exprimés sur		Critères NF U 44-051	
DETERMINATIONS	Symboles	Unités	sec	brut	Seuil de la norme	Conformité à la norme
Matière sèche (NF EN 12880)	MS	%		48,9	≥ 30	Conforme
Humidité (NF EN 12880)	H	%		51,1		
pH (M.L. selon NF EN 15933)				8,3		
Conductivité (M.L. selon NF EN 12176)	CE	mS.cm ⁻¹		0,69		
COMPOSITION DU PRODUIT						
Perte au feu de la M.S. (NF EN 12879)	MO	%	64,8			
Perte au feu de la M.S. (NF EN 12879)	MO	%		31,7	≥ 20	Conforme
Matières minérales (NF EN 12879)	MM	%	35,2	17,2		
Azote Kjeldahl (NF EN 13342)	NTK	%	1,33	0,65		
Azote global (NTK+N-NOx)	NT	%	1,33	0,65	< 3	Conforme
Rapport MO/N organique				45,1		
	N-NH ₄	%	inf à 0,001	inf à 0,001		La norme s'applique

Public



Cette formation est spécialement conçue pour un public souhaitant intégrer la filière du compostage ou monter en compétence dans la connaissance et la pratique du compostage de DCT (déchets de cuisine et de table).

Salariés d'entreprises

Aucun prérequis

Durée



La formation est dispensée sur **une journée**.

Objectifs



- **Connaitre les enjeux du compostage**
- **Connaitre les différentes formes de compostage existantes**, leurs points communs, leurs différences
- **Maitriser les principes fondamentaux du compostage**
- **Être capable d'intégrer les attendus du compostage dans un cadre professionnel** : indicateurs d'une analyse de compost, SPAN C3 et réglementation associée, vocabulaire spécifique au compostage.

Modalités pédagogiques : Pédagogie active, méthodes participatives, et apprentissage par la pratique.

Les notions et savoir-faire sont abordés sous forme de jeux collectifs et de travaux pratiques. De nombreux exercices en groupe sont ainsi réalisés : ils facilitent les échanges et font bénéficier le groupe de l'intelligence collective.

Validation de la formation : Une évaluation est effectuée à la fin de la journée, avec un questionnaire à choix multiples de validation des acquis.

Modalité de suivi et d'évaluation : Entretien d'analyse des besoins préalable à la formation, feuille d'émargement, questionnaire de satisfaction.



Les fondamentaux du compostage (1/2 journée)

- Tour d'horizon de la **gestion des biodéchets** : contexte, enjeux et réglementation, gestions possibles.
- **Quels matériaux composter**
- **Les 3 règles d'or du compostage.**
- **Le compost**
- **Les usages du compost**
- **Le processus de compostage**
- Apprentissage et mise en pratique des **3 règles d'or du compostage.**
- Qualification d'un biodéchet en cours de décomposition / **maturation**
- Observation de la **microfaune (visible) du compost**

Composts et réglementation (1/2 journée)

Contenu adaptable au public concerné.

- **Typologie des SPAN C3** (Déchets de cuisine et de table)
- **Règlementation** liée au compostage des SPAN C3.
- **Analyse de la conception et du fonctionnement de l'installation de compostage de l'établissement.** Identification des points de fonctionnement importants.
- **Compost et composts :**
- Savoir porter un diagnostic sur un compost en cours de maturation, son hygiénisation...
- Savoir lire une analyse NFU 44 051). Identifier les points de vigilance. Introduction aux indicateurs : % humidité, C/N, ISMO, indices de minéralisation N et C, ETM, CTO, phytotoxicité...

Pourquoi cette formation ? Pour qui ?

Cette formation vise à **l'acquisition de connaissances autour du compostage** mais aussi à **l'acquisition de savoir-faire techniques.**

L'accent est mis sur la volonté qu'à l'issue de la journée, les stagiaires se sentent en capacité de mettre leurs acquis en application dans le cadre de leur vie professionnelle.

Elle s'appuie sur des échanges entre, et avec les stagiaires, pour prendre en compte le contexte de chacun.

Elle est validée par un maître composteur adhérent au RCC (Réseau Compost Citoyen).

Elle est proposée en partenariat avec le CFPPA de Quetigny.

Lieu de la formation : à préciser en fonction du commanditaire de la formation.

Participants : 4 à 8 personnes.

Tarif : sur devis

