

FORMATION ÉCO-ANIMATEUR.RICE ET GUIDE COMPOSTEUR

by *Moulinot*

Avec le soutien de :



seine saint-denis
LE DÉPARTEMENT

J.P.Morgan

LE MÉTIER

Vous souhaitez découvrir un métier d'avenir en faveur de l'écologie et accessible sans diplôme ? Vous aimez l'animation et avez le sens du contact, le sens de l'écoute ?

DEVENEZ ECO-ANIMATEUR.RICE / AMBASSADEUR.RICE DU TRI !

Vous irez à la rencontre de clients et de partenaires, d'habitants, adultes ou jeune public, pour leur expliquer le tri sélectif, la collecte des emballages, les bienfaits du recyclage. Vous pourrez aussi faire du compostage : une technique de décomposition naturelle des déchets organiques qui produit un terreau riche et va nourrir les sols et nos plantes.

POURQUOI ?

Trier nos déchets et les amener dans des conteneurs dédiés va devenir une obligation réglementaire entraînant le développement de filières dédiées au recyclage et l'adoption de nouveaux gestes et comportements.

LES MISSIONS

DANS QUELLES STRUCTURES ?

Vous pourrez travailler pour des associations, des collectivités, des établissements publics ou des entreprises privées.

VOUS FEREZ

- de l'animation de stand
- des ateliers jeux
- des débats dans les écoles
- du porte-à-porte

MAIS AUSSI

- Mettre en place un composteur de quartier ou d'immeuble et participer à son animation
- Accompagner des projets de tri des déchets dans des écoles, associations, entreprises, jardins partagés, fermes...
- Contrôler la qualité de la collecte des déchets
- Rédiger des guides de tri, de courriers, de tracts
- Organiser des visites de centre de tri



78% de sortie positive en 2021
(CDD, CDI ou formation certifiante)



LE CONTENU

311 heures (8,5 semaines)
5 axes principaux
2 semaines de stage à la fin de la formation

100% des
stagiaires
bénéficient d'un
suivi personnalisé

OBJECTIFS

- Mener une action de sensibilisation à la prévention et à la gestion des déchets.
- Communiquer auprès de tous types de publics.
- Mettre en place une opération de gestion de proximité des biodéchets (compostage).

1/ LES GRANDS ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Les causes et conséquences du dérèglement climatique,
Les solutions permettant de limiter l'impact
environnemental de notre consommation (5R).



2/ LE CADRE ET RÉGLEMENTATION DE LA GESTION DES DÉCHETS

La réglementation
Les acteurs et les filières du secteur des déchets

3/ MISE EN PRATIQUE : MENER UNE ACTION DE SENSIBILISATION

Préparation et animation d'une action de sensibilisation
Adaptation aux publics
Analyse de l'action



4/ APPRENTISSAGE DU CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DU TRI

Caractérisation d'un bac de déchets
Dotation des bacs en fonction du volume et de la surface des locaux
Mécanismes de prévention des dépôts sauvages.

5/ PARCOURS GUIDE COMPOSTEUR

Accompagnement de la gestion domestique ou partagée des biodéchets
Installation et suivi de compostage partagé ou autonome
Mise en œuvre d'une opération de gestion des déchets verts et de lombricompostage



LES MODALITÉS

PRÉ-REQUIS

- Avoir le statut de demandeur d'emploi
- Maîtriser les savoirs de base en français (à l'oral et à l'écrit)
- Avoir une bonne communication, être à l'aise à l'oral
- Pouvoir se déplacer sur le territoire de l'Ile-de-France

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap, sauf les usagers en fauteuil roulant. Contactez-nous à formation@moulinot.fr



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Lieu de la formation : ZAC de la Cerisaie, avenue Jean Moulin, 93240 Stains.
- Groupe de 12 participants au maximum.
- Des équipements adéquats sont mis à disposition de notre formation : salle de formation équipée (tables et chaises), un vidéoprojecteur, l'accès au matériel de tri, de collecte et de compostage pour les mises en pratique, des supports de formation, le prêt d'un ordinateur pour chacun des stagiaires.
- Des outils pédagogiques variés sont utilisés : formation théorique en salle, mise en pratique en utilisant les équipements, visites de sites, jeux de rôle, exercices d'application...

ÉVALUATION

La procédure d'évaluation du parcours Guide Composteur est effectuée sous forme de quizz et de mises en situation lors des visites de sites.

Pendant la formation, une évaluation continue sera effectuée par deux examens écrits. A la fin de la formation, un entretien avec un jury d'évaluation qualifié permet de valider l'acquisition des compétences du métier. Il se structure en trois parties :

- Présentation par le stagiaire d'un dossier de recherche personnel sur une thématique environnementale
- Point sur l'actualité de l'environnement
- Questions et mises en situation tirées au sort pour évaluer les compétences acquises

STAGE DE FIN DE FORMATION

Pendant la formation, un stage obligatoire d'une durée minimum de deux semaines permettra l'acquisition d'expérience et la mise en relation avec de potentiels employeurs.



INSCRIPTION

LE + DE LA FORMATION

Les stagiaires bénéficient également de :

- Atelier sur les outils bureautiques (Powerpoint, Word, Excel)
- Accompagnement individuel et collectif à la recherche d'emploi (construction du projet professionnel, techniques de recherche d'emploi, préparation aux entretiens d'embauche)
- Accompagnement individuel sur la résolution des potentiels freins sociaux à l'emploi

S'INSCRIRE

Envoyez votre CV par mail à : formation@moulinot.fr

ou parlez-en directement à votre conseiller emploi !

DATE LIMITE DE CANDIDATURE

Au moins un mois avant le début de la formation

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Vous serez conviés à une réunion d'information collective. Le recrutement s'effectue par un entretien de motivation de 20 minutes et un test de français à l'écrit de 20 minutes.

SESSIONS 2022/2023

10 octobre - 12 décembre 2022
23 février - 28 avril 2023
10 octobre - 14 décembre 2023

PRIX

Gratuit pour les demandeurs d'emploi grâce aux partenaires et aux fonds de financement de la formation.
Taux horaire à partir de 13€/h

Les stagiaires ne sont pas rémunérés.

92% des stagiaires sont satisfaits de la formation

NOS PARTENAIRES



avec des contenus de :



CONTACT

01 70 24 98 56
formation@moulinot.fr

ZAC de la Ceraisaie
Avenue Jean Moulin 93240 Stains