

La CC-PEVA recrute :

1 CONDUCTEUR D'ENGINS (H/F)

Date prévue de recrutement : dès que possible

Type de recrutement / poste : CDD de 6 mois, renouvelable (CDIisation possible)

Catégorie hiérarchique du poste : C

CONTEXTE : au sein d'un cadre exceptionnel, la Communauté de Communes Pays d'Évian - Vallée d'Abondance (CC-PEVA) s'étend sur les rives sud du lac Léman jusqu'aux premiers sommets des Alpes, en Haute-Savoie.

Pour son unité de méthanisation Métha'PEVA située à Vinzier, la CC-PEVA recherche un conducteur d'engins pour la gestion des effluents solides et liquides stockés sur site et l'alimentation de la chaîne de production. Pour cet exercice, le conducteur conduira les véhicules et le matériel de la CC-PEVA.

MISSIONS DU POSTE :

Sous l'autorité de la Directrice du Méthaniseur, vous aurez les missions suivantes :

- **Maintenance des engins & entretien du matériel**

- Contrôler l'état extérieur et intérieur des engins avant utilisation et entretien quotidien
- Rendre compte de toute détérioration ou anomalie affectant un véhicule
- Alimenter les engins en carburant/huile/ADblue et s'assurer de leur autonomie
- Entretenir (graisser) quotidiennement des éléments de la chaîne de production et de matériel utilisé
- Nettoyer la cour et les accès (à l'aide de la balayeuse) une fois par semaine
- Entretenir les espaces verts sur le site (tonte, débroussaillage, roseaux, etc.) afin de garantir un accès à tous les locaux en toute sécurité

- **Conduite d'engins dans le cadre de l'incorporation des effluents stockés sur site**

- Remonter les tas de fumiers et de déchet vert
- Charger la trémie pour alimenter le digesteur en continu si possible
- Lancer et stopper la chaîne de production si besoin
- Remplir la benne de déchet vert
- Trier les indésirables dans le déchet vert
- Remplir la fosse d'hygiénisation avec le godet adéquat
- Déplacer le digestat solide qui sort des presses pour alimenter le compost
- Optimiser le remplissage/vidage des compodômes (lieu de fabrication du compost)
- Préparation le mélange pour le compost, retournement et criblage des andains

- **Tâches annexes en lien avec le poste**

- Epauler quotidiennement les autres agents du site lors d'opérations le nécessitant (ex : transporter le chauffeur collecte avec la voiture de fonction ; aller chercher du matériel chez un fournisseur ; nettoyage karcher ; actions de maintenance, etc.)
- Vider, nettoyer au karcher et ranger les seaux et les caisses de stockage de biodéchet
- Effectuer du bricolage de première nécessité
- Respecter la propreté du site et les règles de sécurité

MOYENS MIS A DISPOSITION :

- Engins de manutention et chargement : TM, tracteurs, télescopique, retourneur, balayeuse...
- Téléphone portable
- Tablette pour GMAO (maintenance)
- Equipement de Protection Individuel (EPI)
- Douche et machine à laver sur place

PROFIL RECHERCHE - COMPETENCES - SAVOIR FAIRE REQUIS :

- Permis B obligatoire. Autres permis et habilitations (poids lourds, CACES 482, habilitation électrique, etc.) sont un atout et peuvent être passés en interne
- Bon relationnel, esprit d'équipe et attitude positive (collaboration importante entre agents)
- Souplesse, disponibilité et adaptabilité
- Ponctualité, fiabilité et organisation dans le travail
- Application rigoureuse des normes / consignes de sécurité et port des EPI
- Un intérêt pour la mécanique et le bricolage est un plus
- Travail par tout type de temps
- Débutant accepté

CONDITIONS DE TRAVAIL

Lieu d'affectation : au méthaniseur Métha'PEVA, 704 route de sur la rupe, 74500 Vinzier.

Temps de travail : poste à temps plein, 35h par semaine, du mardi matin au samedi midi (2,5 jours de WE).

Salaire : selon convention collective, expérience et ancienneté. Possibilité de tickets restaurants en sus.

Action sociale : participation de la Collectivité à une mutuelle labellisée.

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par courriel à : rh@cc-peva.fr ou par courrier à :

CC-PEVA
Direction des Ressources Humaines
851 avenue des rives du Léman CS 10084
74500 PUBLIER
FRANCE