



## CHEF D'ATELIER H/F

Nogent-le-phaye, Centre-val-de-loire

L'entreprise Eco Valorisation, société spécialisée dans la revalorisation des déchets du BTP donne une nouvelle vie à la matière en s'inscrivant dans une démarche de développement durable et éco responsable.

Dans un contexte à forte croissance, nous recherchons un/e :

### CHEF D'ATELIER H/F

#### Votre mission :

Rattaché au Directeur d'Exploitation, vous assurez la conformité et le bon état (technique, sécurité) du parc matériel (TP et Engins Roulants PL, SPL).

Vos missions seront notamment les suivantes :

- Planifier l'activité de l'équipe de l'atelier et gérer les priorités
- Planifier les entretiens périodiques, contrôles réglementaires et assurer le suivi
- Former l'équipe si nécessaire
- Effectuer un suivi hebdomadaire
- Établir les devis et optimiser les achats
- Suivi et contrôler la conformité des commandes
- Tenir à jour les documents de suivi de l'activité de l'atelier
- Connaître en permanence l'avancement des réparations en cours et vérifier le respect des délais
- Réaliser les diagnostics de pannes
- Gestion des stocks pièces
- Suivi des passages aux mines et contrôles techniques des véhicules
- Suivi du parc véhicule entrée et sortie
- Mise en place d'un logiciel de GMAO (déjà défini)

Toutes ces missions étant réalisées en parfaite cohérence avec notre politique en matière de sécurité, environnement et qualité.

#### Votre Profil :

- Vous avez de l'expérience en tant que Chef d'atelier
- Vous êtes rigoureux, sérieux et respectez les consignes de sécurité

#### Conditions d'emploi :

Contrat forfait Jour

Statut Cadre

Salaire de 4000 euros à 4500 euros brut par mois (selon expérience)

Avantages :

- Voiture de fonction (type utilitaire)

Localisaton Nogent le Phaye (28) - Déplacements en Ile de France

#### Référence

241015083018

#### Date de publication

15/10/24

#### Entreprise

Eco Valorisation

#### Région

Centre-val-de-loire

#### Ville

Nogent-le-phaye

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI