

Yosief ORBIT GEBREMESRET, 32 ans a été recruté sur un poste d'entretien des espaces verts en novembre 2018.



Pouvez-vous vous présenter ?

Yosief ORBIT GEBREMESRET, je suis chauffeur poids lourd.

Quel a été votre parcours à A Tout Environnement ?

J'ai débuté en novembre 2018 à A Tout Environnement. Un ami m'avait orienté. C'était une première expérience en espaces verts pour moi. On faisait du débroussaillage, de la tonte, on coupait des arbres. Également, le vendredi matin il y avait des activités proposées pour l'ensemble des salariés comme des balades, des visites d'entreprises, des initiations au sport. J'ai beaucoup apprécié travailler dans les espaces verts, si j'ai l'occasion un jour je pourrais retravailler dans ce secteur.

Comment s'est passé votre accompagnement à A Tout Environnement ?

Avec David, le responsable technique et Elodie, qui était à cette époque accompagnatrice socio-professionnelle à A Tout Environnement, cela se passait très bien. Ils m'ont beaucoup aidé, que ce soit administrativement ou sur les chantiers.

Quelle était l'ambiance ?

Il y avait une très bonne ambiance, une bonne équipe, c'était super !

Quel a été votre parcours après A Tout Environnement ?

Ayant auparavant exercé dans le domaine de la cuisine, j'ai réalisé pendant mon contrat à A Tout Environnement un stage dans ce domaine. La structure dans laquelle je réalisais le stage m'a proposé un contrat. C'est pour cette raison que j'ai effectué un court séjour de 4 mois sur le chantier d'insertion.

Ensuite, en août 2020, j'ai passé mon permis poids lourd ainsi que ma FIMO (Formation Initiale Minimum Obligatoire) qui est obligatoire pour les conducteurs routiers. Depuis je suis chauffeur poids lourd intérimaire. Je réalise des semaines de 40 à 50 heures. J'ai eu plusieurs missions mais ma principale est celle du transport logistique.

Quel souvenir gardez-vous de votre expérience à A Tout Environnement ?

J'en garde un très bon souvenir. J'ai d'ailleurs orienté un ami vers ce chantier d'insertion.

Février 2022