


Mécanicien cycle (H/F)


33910 ST DENIS DE PILE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 13/07/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 10 jours

L'entreprise

L'un de nos clients, un acteur mondial de la mobilité présent dans 19 pays, opère des modes de déplacement multimodaux et respectueux de l'environnement, offrant des services de qualité dans les transports urbains et suburbains pour une mobilité durable et inclusive.

Le poste

Nous recherchons un mécanicien cycle passionné pour rejoindre notre équipe à Saint Denis de Pile.

Activités principales :

- Réparation et entretien des cycles
- Commande des pièces auprès des fournisseurs, suivi des stocks et vérification des factures
- Logistique : rapatriement des cycles et rééquilibrage des 40 stations de vélos en libre service

Activités secondaires :

- Promotion du réseau Calibus
- Accueil, renseignements multimodaux
- Conseil clientèle
- Aide à la gestion de la location de vélos à assistance électrique

Connaissance du métier exigée pour assurer une performance optimale.

Le poste est à pourvoir du 29 juin 2026 pour une durée de 2 à 3 semaines
35 heures par semaine.

Salaire selon profil

Le profil recherché

Le candidat idéal doit avoir une expérience approfondie en réparation et entretien de cycles. La capacité à diagnostiquer et résoudre des problèmes mécaniques de manière efficace est essentielle.

Une connaissance approfondie des composants et systèmes de vélos est nécessaire.

La maîtrise des techniques de montage et démontage de cycles est impérative pour assurer un service de qualité et la satisfaction des clients.

Un niveau élevé de compétence en service à la clientèle est également requis pour interagir de manière professionnelle avec les clients et comprendre leurs besoins spécifiques.

Enfin, une attitude proactive et une attention aux détails sont des qualités recherchées pour garantir un excellent service et des réparations fiables.