



Chauffeur de taxi (F/H)

29750 LOCTUDY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 12/06/2026

 Durée : 6 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.31 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual Quimper Industries collabore avec une entreprise spécialisée dans le transport de voyageurs par taxis

Le poste

Nous recherchons un Chauffeur de taxi (h/f) pour un poste temporaire à Loctudy (29750), en France. Ce remplacement se déroulera du vendredi 12 juin au vendredi 19 juin 2026.

Votre mission principale consistera à assurer une activité VSL à 90% ainsi que des courses diverses vers les gares et aéroports. Vous bénéficierez d'un véhicule de fonction.

Pour ce poste, il est indispensable d'avoir votre carte professionnelle à jour.

Le contrat est de 6 jours, avec un temps de travail de 35 heures par semaine. Ce poste est à temps plein. Les heures supplémentaires sont rémunérées.

Cette offre est proposée par notre agence, qui s'engage à fournir un environnement de travail positif et stimulant. Rejoignez-nous pour cette opportunité enrichissante !

Le profil recherché

Le poste de Chauffeur de taxi (h/f) exige une maîtrise de plusieurs compétences essentielles. Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Connaissance approfondie des itinéraires locaux : Le chauffeur doit être capable de naviguer efficacement dans la ville et ses environs.

Service à la clientèle exceptionnel : Fournir une expérience client agréable est crucial pour ce rôle.

Compétences en communication : Une capacité à interagir clairement et poliment avec les passagers est requise.

Gestion du temps : Le candidat doit démontrer une capacité à gérer son emploi du temps de manière efficace pour respecter les horaires.

Respect des règles de sécurité : La sécurité des passagers et du véhicule doit être une priorité absolue.

Nous recherchons un candidat qui démontre un engagement envers la qualité et la satisfaction du client, tout en respectant les normes de l'industrie.