

## Facteur (H/F)

62200 Boulogne Sur Mer [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 29 jours

### L'entreprise

Actual, acteur majeur dans le recrutement CDI, CDD et intérim, recherche pour son client basé près de Boulogne sur mer, un Facteur (H/F).

### Le poste

Nous recherchons plusieurs facteurs (h/f) et/ou Agent de Tri pour rejoindre le groupe LA POSTE ! Vous aurez l'opportunité de travailler sur des sites dynamiques.

Ce poste offre une expérience diversifiée : accueil, tri, et livraison de courrier. Vous bénéficierez de 2 jours de formation pour vous préparer au mieux.

Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail en France, vous accompagne tout au long de votre mission. Nous vous offrons des avantages attractifs : 10% d'IFM et 10% d'ICP, un compte épargne temps avec un taux de 12%, ainsi que des acomptes hebdomadaires. Le contrat démarre sur le mois de juin à temps plein avec 35 heures par semaine.

Rejoignez-nous et démarrez une aventure professionnelle enrichissante avec Actual et La Poste !

### Le profil recherché

Nous recherchons un Facteur (h/f) avec les compétences requises suivantes :

- Conduite sécurisée : Vous devez avoir une excellente maîtrise de la conduite automobile et respecter les règles de sécurité routière.
- Sens de l'orientation : Une bonne connaissance géographique de la région est essentielle pour effectuer les livraisons de manière efficace.
- Gestion du temps : Capacité à respecter les délais de livraison tout en maintenant un haut niveau d'efficacité.
- Orienté client : Vous devez avoir un bon relationnel client, être courtois et serviable lors des interactions avec les destinataires des colis.
- Permis B obligatoire (Véhicule boîte mécanique et possibilité boîte automatique)

Ce poste demande rigueur, autonomie et sens des responsabilités.

Si vous vous reconnaissez dans ce profil et que vous êtes prêt à relever ce défi, n'hésitez pas à postuler!