

**Mécanicien en alternance (H/F)**  
**Rattaché à l'agence de Nanteuil-le-Haudouin (60)**

## 1. Groupe DEUMIN

Le Groupe DEUMIN est constitué de 3 sociétés : KLAAS ALL ROAD, ATOUT NEGOCES BTP & LOCA TP 95.  
Quelques chiffres représentatifs : 60 personnes, 4500 clients, 30M€ de chiffre d'affaire et 9 centres de services.

## 2. Entreprise

Klaas All Road, entreprise familiale de 35 collaborateurs à l'esprit start-up, spécialisée dans la location, la vente, le SAV, la formation et le financement de matériel de levage.

En croissance de 20%/an depuis 20 ans, nous recherchons un mécanicien en alternance.

Rejoignez une équipe passionnée et dynamique où vous aurez la possibilité de travailler sur des projets ambitieux !

**Nos clients** : professionnels du bâtiment, artisans des métiers du toit (charpentiers, couvreurs, menuisiers, vitriers, levageurs...), des espaces verts (élagueurs...) et déménageurs ...

**Nos produits** : grues tractées, grues sur camion, grues araignées, nacelles araignées, monte-meubles, monte-matériaux.

**Notre organisation** : 7 agences en France dont le siège à Nanteuil-le-Haudouin

## 3. Missions

Vous travaillerez en étroite collaboration et sous la responsabilité du responsable SAV.

Après une formation à nos matériels, nos techniques et nos méthodes commerciales, vos principales missions (\*) seront les suivantes :

- Préparation et contrôle des matériels avant livraison
- Pose d'autocollants
- Nettoyage
- Entretien courant
- Dépannage/Recherche de panne
- Vérification générale périodique
- Contrôle retour de location
- Remise en état grue d'occasion
- Travaux préventifs, curatifs
- Travaux divers en atelier

## 4. Compétences

Exigeant, réactif, rigoureux et esprit d'équipe

## 5. Formation/Expérience

- CAP à BAC Pro

Prise de poste dès que possible

Pour postuler : envoyer CV et lettre de motivation à [job@klaas.fr](mailto:job@klaas.fr)

Plus d'informations vous pouvez visiter les sites suivants :

<https://www.deumin.com/>

<http://www.klaas.fr/>

(\*) Liste non exhaustive