



## Chauffeur Livreur PL H/F

### Laval En Brie (77), Ile-de-france

Fondée en 1908, la Menuiserie MILLET est une entreprise spécialisée en Menuiserie / Agencement, et est basée à Laval en Brie (77148).

La Menuiserie MILLET assure la maîtrise complète de la Chaine de fabrication, depuis la prise de commande jusqu'à la réalisation des travaux.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un(e) :

#### Chauffeur Livreur PL H/F

##### Votre mission :

- Chargement et déchargement au Dépôt de Laval en Brie et sur les chantiers.
- Livraisons sur chantier en respectant le planning journalier, en veillant à être en possession des documents administratifs, consignes livraisons et chantiers.
- Responsabilité des contrôles de l'état du véhicule et de ses accessoires
- Effectuer les entretiens en temps et en heure, en respectant les périodicités préconisées par le constructeur.
- Effectuer les diverses visites de contrôles obligatoires, les contrôles des accessoires freins, Mines, Etc...)
- Contrôler périodiquement les niveaux et pressions, les documents et papiers des véhicules de manière à être toujours en règle.
- Remettre chaque jour, au service concerné, tous les documents internes (bons de livraison, pointage, etc...)
- Responsabilité du chargement et de son arrivage et adaptation de sa conduite pour garantir la livraison du matériel transporté en bon état à destination

##### Votre Profil :

Titulaire d'un permis C FIMO, vous avez impérativement au moins 5 ans d'expérience.

Vous avez des connaissances en Menuiserie

Vous êtes Responsable, Patient et Prudent.

Vous êtes disponible immédiatement

##### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : selon profil

- Primes ponctuelles
- Mutuelle
- Intéressement

Localisation : Laval en Brie (77) - déplacements sur IDF

**Référence**  
260113083062

**Date de publication**  
13/01/26

**Entreprise**  
Millet

**Région**  
Ile-de-france

**Ville**  
Laval En Brie (77)

**Secteur**  
Transport Et Manutention

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI

