

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	21D1609840459
<b>Titre de l'offre</b>	Projet d'étude sur les système de freinage des matériels de fret ferroviaire
<b>Description de la mission</b>	Stage de 6 mois  Les missions principales seront : 1. Analyse de l'existant, 2. Inventorier la variété des matériels et vérifier la cohérence avec les informations de la base de données 3. Support au rétrofit des wagons ayant un comportement de frein atypique avec définition des limites de performance pour les nouvelles semelles 4. Support à la maintenance, élaboration et écriture des règles de maintenance spécifiques pour certains équipements
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	ERMEWA
<b>Description de la société</b>	Ermewa est un des leaders européens dans la location de wagons ferroviaires Notre entreprise offre à la location une flotte de plus de 42.000 wagons aux commissionnaires de transport, entreprises ferroviaires et sociétés industrielles quel que soit leur secteur d'activités. Concus pour optimiser l'efficacité du chargement, nos matériels peuvent s'adapter aux demandes spécifiques de nos clients. Ermewa est une filiale du Groupe Ermewa, leader européen dans la gestion d'actifs. Pour plus d'informations sur le Groupe Ermewa, consultez le site Internet : <a href="http://www.ermewa-group.com">www.ermewa-group.com</a>
<b>Localisation</b>	Levallois Perret
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	Les champs de compétences requis sont : mécanique, pneumatique et maîtrise des outils informatiques, ponctuellement utilisation d'Excel pour modéliser le comportement. Les documents de support sont en anglais ou en allemand.
<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Langue</b>	Anglais