

<b>Recruteur</b>	RENAULT
<b>Adresse</b>	Avenue du gros chêne
<b>Code postal</b>	95610
<b>Ville</b>	Eragny sur Oise
<b>Référence</b>	1900152N
<b>Titre de l'offre</b>	ST - BAC+5 - Chef de projet Amélioration et Optimisation des surstocks F/H
<b>Description de la mission</b>	Contexte - Environnement de travail

Dans un contexte de recherche constant d'optimisation des ressources (physique et financière), la Direction Logistique des Pièces de Rechange et Accessoires (Renault DLPA) a besoin d'optimiser ses processus de contrôle et réduction des stocks entrants.

Vos missions

Définir en équipe transverse la notion de surstock entrant.

Mettre en place les outils / rapports permettant d'identifier le surstock entrant.

Mettre en place le pilotage opérationnel de réduction du surstock entrant.

<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Localisation</b>	Eragny sur Oise (95610)
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	Qui êtes-vous ?

Vous êtes en école de commerce spécialisation logistique ou en école d'ingénieur généraliste et vous recherchez un stage dans le cadre de votre BAC+5 pour une durée de 6 mois maximum.

Vous possédez des bonnes connaissances en Excel et bases de données, des compétences en supply chain, ainsi que leadership et gestion de projet.

<b>Expérience</b>	Débutant (-3 ans)
<b>Profil</b>	Approvisionnements, logistique : achats, stocks, entreposage, conditionnement, transport intégré
<b>Secteur</b>	29 - Industrie automobile