



Nom et présentation de l'entreprise

JOHNSON & JOHNSON, leader mondial dans le domaine de la santé, possède 21 usines de production en Europe dont la plus importante, en terme d'unités produites (240 millions en 2005) est située à Val de Reuil (100 km de Paris et 25 km de Rouen).

Trois unités de production sont dédiées à la fabrication de médicaments sous formes solides (marque Janssen-Cilag) et des produits cosmétiques (marques RoC, Neutrogena, Piz Buin) délivrés sur les différents marchés mondiaux. Ce site comprend également deux Centres de Recherche et de Développement, spécialisés en Pharmacie et en Cosmétique.

Au sein de notre Business Unit Pharma, nous recherchons un :

Intitulé du poste

Stagiaire "Optimisation de Process – activité Pharmaceutique"

Missions à effectuer

Lors de votre stage, il vous sera demandé d'analyser les datas de production ainsi que l'Investigation des causes primaires.

Vous validerez ensuite ces causes et rechercherez des solutions en alignement avec les assistants de production, la maintenance et les conducteurs de ligne.

Profil recherché

De formation supérieure de type école d'Ingénieur ou de Pharmacie, vous êtes intéressé(e) par l'optimisation des procédés.

Vous avez des connaissances ou une première expérience en optimisation de process, méthodes SMED, Kaizen, etc.

Vous êtes autonome et vous faites preuve d'un bon relationnel (de nombreux contacts à différents niveaux de l'entreprise).

La maîtrise des outils informatiques (Excel, Powerpoint, ...) ainsi que l'anglais est nécessaire.

Date de début

ASAP

Durée

6 mois

Rémunération

A partir de 900 €

Lieu

Issy les Moulineaux (92)

Merci de faire parvenir vos candidatures à M. Herbé Gregory à l'adresse suivante : gregory.herbe@moovement.com