**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Process packing usine**



**Entreprise :** Procter & Gamble (P&G)

**Durée :** 3 ans

**Ville / Région :** Blois

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Procter & Gamble, aujourd'hui premier groupe mondial de produits de grande consommation, commercialise plus de 300 marques dont Ariel, Gillette, Pampers,

Head&Shoulders..., marques leaders sur leur marché.

L’usine de Procter & Gamble Blois, située dans le Loir-et-Cher, est l’un des plus importants sites de production de shampooing du groupe. Elle produit 3 millions de bouteilles par jour et dispose d’environ 300 formules conditionnées dans une centaine de packaging. Le site est très automatisé avec un niveau de technologie à la pointe de l’industrie cosmétique.

Nous voulons vous aider à valoriser votre créativité et innovation ainsi que votre capacité à analyser et résoudre les problèmes en vous confiant de réelles responsabilités dans un projet d'une réelle importance pour nos usines.

Tout au long de votre alternance vous recevrez formation et coaching de votre responsable de stage qui vous permettront de vous développer et de mener à bien votre projet.

**Missions**

Utilisation des méthodes IWS (Lean Manufacturing) pour l’amélioration continue des lignes de production.

L'usine Procter & Gamble Blois se doit d'être agile pour faire face à la compétition et ce pour répondre au plus vite au besoin du client en respectant la qualité du produit. L'un des objectifs de l'usine est d'améliorer et optimiser les process des lignes de conditionnement.

Dans le cadre de cette mission, vous serez en charge de :

* Développer et valider les standards des lignes
* Participer à la qualification des équipements et des technologies
* Améliorer et optimiser les temps de changements de format et des procédés de lavage sur les lignes de conditionnement
* Evaluer et éliminer les pertes au sein du département packing/conditionnement du site
* Former les équipes

**Profil**

* Autonomie, prise d’initiative, innovation
* Maîtrise de l’annglais

|  |
| --- |
|  |