

Roman A. - Né
31130 Balma
1 an d'expérience
Réf : 2002131018

Ingénieur génie des procédés et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Midi Pyrénées, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à INSA sur Toulouse
Ingenieur Spécialité GPE (Génie des Procédés et Environnement).

2014 : Bac +2 à Lycée Saliège sur Balma
1ère année de CPGE •Spécialité Physique-Chimie

2013 : Bac à Lycée Pierre de Fermat sur Toulouse
BAC S •Spécialité Physique-Chimie

Expériences professionnelles

02/2019 - 2019 :

Stage ingénieur chez L'oreal sur Aulnay-sous-bois

Stage ingénieur en fabrication à l'usine SOPROREAL : Ergonomie en fabrication :

- Modification des volants des cuves mobiles pour pallier les positions extrêmes lors de l'ouverture.
- Développement et mise en place de modes opératoires de pesée , pour améliorer l'ergonomie et la productivité.

Optimisation de la chaine de production :

- Suivi des lavages des cuves et proposition de modification des recettes de lavages pour diminuer les consommations d'eau.
- Suivi des pertes matières afin de réduire les coûts. Réunions :
- Participation active aux Plan/Do/Check/Act sur les pertes matières,
- Présentation de mon travail aux fabricants et aux responsables de la zone de fabrication

06/2018 - 2018 :

Optimisation d'une chaine de production chez Coldway sur Rivesaltes

- Conception d'un planning de maintenance interactif élaboré avec un système d'alerte.
- Création d'un plan interactif de l'usine

09/2015 - 2016 :

Stage chez Sunwaterlife sur Toulouse

Dans l'objectif d'obtention de la norme ISO 9001 :

- Développement des manuels de montage des produits en français et en anglais.
- Amélioration des méthodes de suivi des produits.
- Elaboration des questionnaires de satisfaction clients.
- Rédaction des comptes rendus de réunions qualité.
- Recherche de méthodes pour l'optimisation de la production des produits et l'amélioration de leur esthétique

Langues

Atouts et compétences

Ergonomie en fabrication :

- Modification des volants des cuves mobiles pour pallier les positions extrêmes lors de l'ouverture.
- Développement et mise en place de modes opératoires de pesée , pour améliorer l'ergonomie et la productivité.

Optimisation de la chaîne de production :

- Suivi des lavages des cuves et proposition de modification des recettes de lavages pour diminuer les consommations d'eau.
- Suivi des pertes matières afin de réduire les coûts. Réunions :
- Participation active aux Plan/Do/Check/Act sur les pertes matières,
- Présentation de mon travail aux fabricants et aux responsables de la zone de fabrication

Centres d'intérêts

- Volley-ball
- Cinéma, Théâtre
- Membre d'un groupe de musique
- Voyages (USA, Asie, Océanie, Europe)