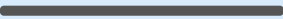


✉ diopmohamed000@gmail.com
🏠 résidence étudiante Georges Champetier -201 rue Henri Becquerel 01100 BELLIGNAT-
📅 Né le 01/04/2000
📍 France
☎ 0758166953
👤 Célibataire

Langues

Français



Anglais



Atouts

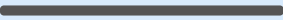
Pragmatique



Curieuse



Dynamique



Voyages

Italy

Maroc

Centres d'intérêt

Voyage

Football

Lecture

MOHAMED DIOP

Technicien supérieur en conception des processus de réalisation de produits

Étudiant en première année BTS CPRP possédant plusieurs années d'expériences en fabrication mécanique, je suis déterminée, consciencieuse et méticuleuse dans mes tâches avec des connaissances approfondies en mécanique et un très bon sens relationnel.

Diplômes et Formations

- **Technicien supérieur en conception des processus de réalisation de produits**
Depuis septembre 2021 **Lycée arbez carme** Bellignat, France
- **Technicien supérieur en maintenance industrielle agroalimentaire**
De septembre 2019 à juillet 2021 **Institut spécialisé en industrie agroalimentaire** Meknès, Maroc
- **Baccalauréat technologique option fabrication mécanique**
D'août 2016 à juin 2019 **Lycée technique ahmadou bamba** Diourbel, Senegal

Expériences professionnelles

- **Technicien de méthodes en conception des processus.**
De juin 2019 à novembre 2019 **SENEMECA** Dakar , Sénégal
-Élaborer ou participer à l'élaboration d'un cahier des charges fonctionnel.
-Participer à un processus collaboratif de conception et de réalisation d'un produit.
-Recenser et spécifier des technologies et des moyens de réalisation.
-Définir des processus de réalisation.
- **Technicien d'atelier de fabrication mécanique (stagiaire)**
De juillet 2018 à septembre 2018 **SENEMECA** Dakar, Sénégal

Compétences

Contrôler la production:

Mise en place et suivi d'une politique d'amélioration, contrôle dimensionnel et tridimensionnel.

Concevoir des outillages en relation avec le service de production et le bureau d'étude.

Réaliser des études :

élaboration de l'ensemble des documents relatifs au dossier technique de réalisation d'une pièce ou d'un ensemble mécanique.

Préparer des dossiers de fabrication au sein du bureau des méthodes.

Informatique

Microsoft words



Microsoft excel



Topsolid



CAO , FAO