

Né le 01/01/1988

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 250210185642



Ingénieur en génie mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2016 : Bac +5 à Ecole Supérieure Polytechnique d'Antsiranana
Génie Mécanique

12/2008 : Bac à Lycée Sileny Paul Manakara
Baccalauréat de l'Enseignement Général série C

Expériences professionnelles

03/2022 - à ce jour :
Ingénieur d'étude consultant chez Riv Construct

01/2021 - 01/2022 :
Enseignant vacataire chargé de cours de l'Urbanisme chez Isstm De L'université De Mahajanga sur Mahajanga

09/2020 - 10/2020 :
Etude de projet d'une centrale solaire photovoltaïque chez Fehizoro sur Ambato-boeny
Etude de projet d'une centrale solaire photovoltaïque de 2MW pour Ambato-boeny.

01/2020 - 01/2022 :
Enseignant vacataire Chargé de cours de Méthode de prise de décision chez Iugm De L'université De Mahajanga sur Mahajanga

07/2017 - 03/2022 :
Technicien de production d'oxygène, d'azote et d'acétylène chez Eo2le
Maintenance et études des réseaux de fluides en tant que spécialiste en fluide-gaz.

04/2016 - 07/2016 :
Mémoire d'ingénieur
Acquisition de données à partir des capteurs à base des jauges extensiométriques sous LabVIEW et sous ARDUINO-UNO.

10/2015 - 12/2015 :
Projet d'étude
Analyse et études des joints de transmissions de puissance homocinétique avec les logiciels CAO/DAO.

03/2014 - 05/2014 :
Projet d'étude

Conception d'une machine pondeuse manuelle pour pavé en plastique recyclé avec des logiciels CAO/DAO.

08/2013 - 09/2013 :

Stage d'étudiant chez Jirama sur Mandroseza

Stage au sein de la centrale thermique.

07/2012 - 08/2012 :

Stage d'étudiants chez Université D'antsiranana sur Antsiranana

Stage en tant qu'agent de maintenance.

Langues

Malagasy (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Lecture, Radio, Télévision, Nouvelles Technologies, Sport, Jeux de sociétés, Voyage