

Keita M. - Né
91190 Gif-sur-yvette
1 an d'expérience
Réf : 1908290809

Ingénieur en thermique & bois

Ma recherche

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

Formations

2019 :

Formation Agent de prévention et sécurité (CQP/APS - SST) --- 1 mois
- Prévention des risques dans une société / Utilisation des différents types d'extincteurs

2019 : Bac +5 à UPJV sur Amiens, Senegal

Master 2 ENERGETIQUE ET THERMIQUE : Stratégies et Conduite en Energétique et Matériaux Innovants

2018 : Bac +5 à UPJV sur Amiens

Master 1 Ingénierie en Agro matériaux et Composites
- Physico-chimie des polymères, Techniques de caractérisation des matériaux composites

2017 : Bac +3 à URCA sur Reims

Licence Physique Générale

2015 : Bac +3 à UCAD

Licence Physique Chimie

2011 : Bac à LSSL

Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Stage 6 mois centrale Supelec et Chêne & Cie : Etude des transferts couplés du liquide et de l'oxygène dans le bois

- Etude Bibliographique - Conception d'un nouveau dispositif permettant de mesurer la diffusion de l'oxygène dans le bois en fonction de l'évolution du front d'imbibition du liquide (imagerie à Rayon X) - Conduire une campagne d'essai - Analyse et traitement des données sous Matlab

Logiciels

Office, Inventor, AutoCAD, Matlab

Atouts et compétences

- Règlements et impacts environnementaux
- Thermique du bâtiment
- Développement et Ecoconception : Analyse du Cycle de vie des matériaux
- Physique appliquée pour l'ingénieur (Mécanique des Fluides - Electrotechnique-Thermodynamique)
- Gestion de production, qualité, ménagement

- Matières de base des agro-matériaux, élaboration des matériaux composites bio sources

Centres d'intérêts

Karaté (pratiqué), lecture, documentaires scientifiques, Scrabble, football