

**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, ménage

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

## **Centres d'intérêts**

---

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