

**Nicolas M.** - Né en 1991  
**67140 Barr**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1401070809**



## Ingénieur en industrie bois

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Alsace, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2010 à 2013 : Elève ingénieur à l'ENSTIB (Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois) à Epinal, France

2008 à 2010 : Etudiant en CPGE filière PTSTI-PT (Physique-Technologie) à Strasbourg, France

2008 : Baccalauréat Scientifique mention Bien obtenu à Barr, France

### Expériences professionnelles

---

#### Mars à Septembre 2013

DALKIA France (service biomasse) à Nancy, France Etude de faisabilité d'une plateforme de séchage raccordée au réseau de chaleur de la ville de St- Dié-des-Vosges . Etude de marché, recherche de solutions techniques, analyse financière. Découverte sur le terrain de la chaîne d'approvisionnement en biomasse et de l'exploitation forestière en général (4 semaines). (Stage de fin d'études d'ingénieur ENSTIB)

#### 2012 à 2013

Projet de fin d'études à l'ENSTIB à Epinal, France Capacité d'adsorption en dioxyde de carbone de charbons actifs produits à base de déchets de parquet stratifié . Recherche bibliographique, fabrication de charbon et activation, expérimentations par analyses thermogravimétriques et interprétation des résultats.

#### Juillet à Août 2012

University of British Columbia, Centre des Sciences de la Forêt à Vancouver, Canada Projet de recherche pour Viance, entreprise basée aux USA. Sujet : influence du séchage sur l'imprégnabilité du Southern Yellow Pine . Initiation au travail de chercheur, expérimentation, recherche d'hypothèses et interprétation des résultats. Entièrement réalisé en anglais. (Stage linguistique dans le cadre de la deuxième année de formation ingénieur ENSTIB)

#### Juillet à Août 2011

RABOTERIE SIAT-BRAUN à Niederhaslach, France Agent suivi qualité, recherche d'améliorations séchoir à bois industriel. Analyse qualité du bois avant et après séchage, suivi de la conduite de séchage, intégration d'expérimentations dans le processus industriel. Travail effectué en autonomie. Découverte du fonctionnement d'une raboterie. (stage dans le cadre de la première année de formation ingénieur ENSTIB)

### Langues

---

- Anglais, lu, parlé et écrit parlé: scolaire / écrit: notions

### Permis

---

Permis B

### Centres d'intérêts

---

- Basket-ball  
Lecture  
Sports