

**Daouda B. - Né**  
**78290 Croissy-sur-seine**  
**9 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 2002131304**

## Ingénieur procédés

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2017** : à Durra Institue of Languages, Ghana  
Sept mois de cours d'anglais professionnel

**2016** : à CNAM sur Paris  
Cours de métallurgiste,  
Fabrication, caractérisation et mise en forme des matériaux métalliques

**2012** : Bac +5 à Université de Limoges sur Limoges  
Master Matériaux Procédés et Contrôle ,  
Fabrication, caractérisation et mise en forme des matériaux céramiques

**2006** : Bac +4 à Université de Conakry, Guinee  
Maîtrise Chimie Contrôle de Qualité ,  
Contrôle de qualité : produit minier, sol, hydrocarbure, eau

### Expériences professionnelles

---

**2015 - 2018** :  
Professeur Science de l'ingénieur chez Académie De Paris sur Paris  
Enseignement des savoirs professionnels et techniques  
Évaluation des connaissances techniques  
Encadrement et suivi de travaux pratiques  
Conception et dimensionnement d'appareils industriels  
Contrôle et optimisation de procédés industriels  
Modélisation et de simulation de procédés  
Gestion de projets scientifiques et techniques

**2012 - 2014** :  
Ingénieur Procédés chez Rio Tinto, Alteo  
Mise en service de nouveaux instruments  
Validations des méthodes d'analyse  
Rédaction des modes opératoires  
Optimisation et contrôle de procédés de fabrication  
Développement de nouveaux produits et procédés  
Veille technologique et concurrentielle  
Formation du personnel

**2007 - 2009** :  
Chargé d'Études chez Ministère Des Mines, Guinee

Élaboration de stratégies d'exploitation minière  
Étude de faisabilité technique des projets miniers Contrôle des activités des projets miniers  
Collecte, gestion et publication des données minières

**2006 - 2007 :**

Ingénieur Chimiste chez Compagnie Des Bauxites De Guinée, Guinee  
Préparation du mémoire de maîtrise en chimie  
Optimisation du coût et du temps d'analyse de la bauxite  
Analyses chimique, physico-chimique de la bauxite  
Prélèvement, codification et préparation des échantillons  
Prospection géologique

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Office, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

### Matériaux

- Caractérisation des propriétés des matériaux
- Procédés d'extraction des minerais et hydrocarbures
- Procédés céramiques, composites et verres
- Contrôle de qualité des matériaux
- Techniques de protection des matériaux
- Simulation, contrôle et optimisation de procédés

### Management

- Management de proximité
- Gestion des compétences
- Management de la qualité
- Gestion des processus
- Veille technologique et concurrentielle

### Marketing

- Marketing stratégique
- Marketing opérationnelle

## Centres d'intérêts

---

Vice - Président Les Potes en Limousin (organisation d'activités culturelles et scientifiques)  
Amical des anciens étudiants et chercheurs du Centre Européen de Céramique  
Lecture de revues scientifiques, visite des sites historiques, football.