

**Idriss Mobolade A. - Né**  
**21000 Dijon**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 1506080011**

## **Animateur qhse / chimiste**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne, dans le Bâtiment, le Batiment Second Oeuvre.

### **Formations**

---

2013-2014 :  
Master Professionnel Risques industriels,  
chimiques, et environnementaux (Université du Havre)

2012- 2013 :  
Master science et technologie option chimie  
mention : synthèse, caractérisation, environnement  
(université de lorraine Nancy-Metz)

2010-2011 :  
Licence en chimie

2007 :  
Baccalauréat scientifique série D(GABON)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Avril-Septembre 2014**

Stage (6 mois) Vallourec Heat Exchanger tubes(site Venarey les Laumes) Ingénieur HSE : Mise à jour plan urgence usine : -Créer les fiches d'urgences des différentes lignes de production et des zones potentiellement dangereux de l'usine. -Créer les fiches de mise en sécurité pour différents accidents possibles -Revoir et mettre à jour la fiche d'alerte usine. -Créer une fiche de localisation des différentes vannes de coupure. -Créer une fiche de localisation des différentes zones à risque de l'usine. -Former le personnel de production par rapport aux fiches d'urgences (flash 5). Faire une revue de l'analyse environnementale de l'entreprise : -Redéfinir les aspects et impacts environnementaux -Faire nouvelle cotation -Mettre en place un plan d'action Accueil sécurité Analyse de risque accident Mise en place CTSE (consigne de travail, sécurité- environnement) produit chimique  
Projet professionnel (janvier 2014) : Evaluation des risques du manganèse en milieu professionnel. -Le manganèse et ses dérivés -Comportement du manganèse dans l'environnement (écotoxicologie) -Caractérisation des dangers liés au manganèse chez l'Homme (toxicologie) - Méthodes analytiques liées au manganèse et ses dérivées dans l'environnement (eau, sol et air)

#### **Fev-juillet 2013**

Stage (6 mois) à LABEX DAMAS (Nancy-Metz) en partenariat avec IJL Ingénieur recherche et développement  
Procédé de synthèse industriel utilisé : Pack cémentation -Etude de la résistance à l'oxydation et à la corrosion à haute température d'alliages métalliques réfractaires. -Synthèse d'alliage métallique de siliciure mixte de niobium et chrome en épitaxie sur substrat Niobium. -Caractérisation : MEB, EBSD, DRX Modélisation moléculaire avec le logiciel Carine Cristallographique

#### **2010**

Stage (3 mois) NOVELAIR BUSINESS Technicien chimiste -Mise à jour de fiche de donnée de sécurité.  
-Identification des dangers des produits chimiques et classification -Synthèse et caractérisation de la cellulose

## Langues

---

- Anglais : intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Sécurité et environnement :

- Evaluation des risques-prévention
  - réglementation environnementale
  - Règlement Classification-Labeling Packaging(CLP)
  - Evaluation des risques professionnels (document unique)
  - Analyse d'accident en milieu professionnel
  - Réglementation REACH
  - Mise en place du système de management environnemental (ISO 14001)
  - Norme ISO 18001
  - Responsabilité sociétale des organisations (ISO 26000)
  - Risques chimiques
  - Bilan carbone
  - Gestion des sites et sols pollués
  - Toxicologie et écotoxicologie des polluants chimiques
- Synthèse et caractérisation chimique :
- Chimie des matériaux
  - Synthèse des composés minéraux et organiques
  - Caractérisation : MEB, EBSE, DRX, Chromatographie, XPS, SIMS (analyse de surface)

Logiciels bureautiques : Word, Excel, PowerPoint, Outlook

Logiciel : Carine cristallographique, chanel 5 (Expert)

## Permis

---

permis B

## Centres d'intérêts

---

- Voyages : Belgique, Luxembourg,ALLE  
Allemagne, Autriche, Croatie.  
Sport: football, marche, course de fond