

**Anass A.** - Né en 1989  
**25000 Besançon**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1303131211**

## Technicien dessinateur bâtiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Franche Comte, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2010-2012 : BAC +5 Master Eco-conception :

- Projet pluridisciplinaire : récupération, stockage, restitution l'énergie perdue pendant le freinage d'un vélo cycle
- Mémoire : Environmental impact of Nanotechnology
- Mémoire : Le vélo économiseur d'énergie

Université de Franche-Comté  
Besançon

2010 : BAC +3 Licence Physique-Chimie :

- Admis mention AB
- Université de Franche-Comté  
Besançon

2007 : BAC Scientifique Sciences de l'Ingénieur

Lycée Victor Hugo  
Besançon

### Expériences professionnelles

---

#### 2012

DEVELOPPEMENT ET ECO-CONCEPTION : STAGE INTERNATIONALE (4 mois) - Conception d'un réacteur de photodégradation des eaux usées - Mesures et tests d'un procédé de traitement des eaux par un oxyde métallique sous un rayonnement UV - Rapport de stage : Conception et analyse d'un réacteur de photodégradation à base de phosphate dopé au TiO<sub>2</sub> Güpo GmbH Kehl (Allemagne) Détecteurs de fuites FST Settat (Maroc) Laboratoire chimie et environnement Université Franche-Comté Besançon Département MGM

#### 2011-2012

PROJET ECO-CONCEPTION (1 an) - Projet pluridisciplinaire : récupération, stockage, restitution de l'énergie perdue pendant le freinage d'un vélo cycle - Réalisation d'évaluations et bilans environnementaux et comparaison avec un vélo à assistance électrique Université Franche-Comté Besançon Laboratoire UTINAM (stage)

#### 2009

RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (4 mois) - Conception d'un capteur de pollution de l'air électrochimique à partir d'un polymère semi-conducteur - Formulation d'un bain de traitement de surface pour électrodéposition - Mémoire : Conductivité de polymères par la méthode d'impédancemétrie Université Franche-Comté Besançon Département MGM

### Langues

---

- Anglais : courant (TOEIC : 750 points) / Allemand : scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- Analyse de cycle de vie
- Bilan carbone et énergétique
- Management environnemental
- Analyse et traitements des effluents et émissions
- Formulation et traitement de surface
- Traitements des déchets et recyclage

Informatique : Outils d'Analyse et Optimisation De Cycle De Vie (SimaPro, Bilan Produit, CES GrantaDesign); Pack Office, SoliWorks, Catia. (Expert)

## Permis

---

Permis de conduire

## Centres d'intérêts

---

- Littérature moderne et passion pour les oeuvres de Tolkien, licencié football niveau régional.