



14/10/1988 (35 ans)
Permis B

** ** ** *

Besançon (25000)

*****@*****.**

DOCTEUR EN SCIENCE DES MATÉRIAUX, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- oct. 2017 / sept. 2021** **Doctorant**
Université de Franche-Comté
Etude des propriétés d'adsorption de matériaux poreux par la simulation numérique.
- janv. 2016 / juil. 2016** **Stagiaire M2**
Institut de Science des Matériaux de Mulhouse (IS2M) Mulhouse
Etude par la DFT de l'adsorption de COV (1-2 et 1-2 dichlorobenzène) dans les zéolithes EMT et Faujasite.
- mars 2015 / mai 2015** **Stagiaire M1**
IS2M Mulhouse
Etude par la simulation numérique (DFT) du dopage par du bore et du phosphore d'une couche de silicène adsorbée sur de l'argent.
- mars 2014 / mai 2014** **Stagiaire L3**
IS2M Mulhouse
Caractérisation d'une surface en teflon (PTFE) par la spectroscopie de photoélectrons X (XPS)

DIPLOMES ET FORMATIONS

- / juin 2017** Université de Bourgogne Franche-Comté Besançon, France
- / sept. 2016** **Spécialité fonctionnalisation de surfaces**
- / juin 2015** **Master Matériaux et Nanosciences - BAC+4**
Université de Haute Alsace Mulhouse
- sept. 2013 / juin 2014** **Licence en Physique - BAC+3**
Université de Haute Alsace Mulhouse
- / juin 2008** **Bac STI Génie Mécanique - BAC**
- / juin 2007** **baccalauréat - BAC**
Lycée Charles de Gaulle Poissy
- /** **Doctorant en chimie-physique**

COMPETENCES

photoélectrons X, XPS, Microsoft office, Linux, Materials 251 (2017): 83-93

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais
Français

Académique
Bilingue