



**** **

22/11/1995 (28 ans)
Nationalité Vietnamiennne
célibataire

** **

Marseille (13000)

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

Recherche d'un emploi dans le domaine d'énergie ou des matériaux et des nanomatériaux, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- juin 2020 / aujourd'hui** **cuisinier**
restaurant thaïlandais Pitaya - Vieux Port
- mai 2021 / nov. 2021** **stagiaire**
Laboratoire Madirel
Matériaux composites poreux à base de nanoparticules : synthèse, propriétés d'adsorption et détection par spectroscopie Raman
- avr. 2020 / juin 2020** **Stagiaire**
Stage bibliographique - Graphène modifié par l'azote : Quelle utilisation en catalyse hétérogène ?
Méthodes de synthèses de graphène et de graphène dopé et son utilisation en catalyse hétérogène
- déc. 2019 / juin 2020** **cuisinier**
restaurant asiatique Dakao
- juil. 2018 / sept. 2019** **cuisinier**
restaurant thaïlandais Pitaya
- avr. 2018 / juin 2018** **Stagiaire**
Solvay La Rochelle
- Préparer et mesurer la taille des grains d'une poudre
- Maitriser deux granulomètre laser (HORIBA et COULTER)
- Rédiger un manuel opérateur
- mai 2017 / avr. 2018** **cuisinier**
restaurant thaïlandais Taptim
- oct. 2016 / oct. 2017** **Membre**
Union des étudiants Vietnamiens à Bordeaux
- Assister à la création de la fête du Têt 2017
- Gérer les ressources humaines
- janv. 2014 / déc. 2018** **Projet universitaire**
Universite de Bordeaux
- Les matériaux pour l'ultra-haute température
2014 - 2018 - Les matériaux photochromes inorganiques avec pour application le vitrage intelligent
- Le biodiesel et son application
- Les matériaux magnéto-caloriques pour le réfrigérateur

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2019 / déc. 2021** **Master 2 d'Ingénierie des Matériaux et Nanotechnologies - BAC+5**
Universite d'Aix-Marseille

- sept. 2019 / juin 2020** **Master 1 d'Ingénierie des Matériaux et Nanotechnologies** - BAC+4
Université d'Aix-Marseille
- sept. 2018 / juin 2019** **Formation linguistique**
Université Bordeaux Montaigne
- sept. 2014 / juin 2018** **Licence de Chimie**
Université de Bordeaux

COMPETENCES

Informatique : pack office, Python
Conception, élaboration et caractérisation des matériaux et nanomatériaux

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Professionnel
Français	Bilingue
Vietnamien	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Musique, Sports, Voyage, Cinéma