

Sandrine WOLFER

Elève Ingénieur en recherche de stage du 4 mai au 24 juillet.

21 ans célibataire

8 rue de la goutte des belles Chavanatte 90100

Nationalité: Française Née le 27/12/1998

Permis B véhicule personnel

Tél: 07 69 55 43 40 / 03 84 29 68 76 E-mail: wolfersandrine90@gmail.com

Linked in

https://www.linkedin.com/in/sandrine-wolfer/

FORMATION

De septembre 2019 à aujourd'hui : 2ème année d'école d'ingénieur à SeaTechToulon

- Spécialité système mécatronique et robotique
- Août 2019: Cours d'anglais à Londres
- De septembre 2018 à juillet 2019 : 1^{ere} année d'école d'ingénieur à **SeaTech**Toulon
 - Mécanique des fluides, science humaine, outil d'analyse mathématiques, mécatronique, robotique ...
- De septembre 2016 à juillet 2018 : Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles Technologie Physique Chimie Lycée polyvalent Laurent de Lavoisier à MULHOUSE
- De septembre 2015 à juillet 2016 : Cours d'allemand à l'université populaire
- Juin 2016: Obtention du baccalauréat Science Technologie de Laboratoire mention très bien Institution Sainte Marie BELFORT
- Année 2013 : Brevet des collèges

COMPÉTENCES

- Informatique: Word, Excel, power point, C, C++, python, visual studio....
- 4 projets : Créer de l'électricité à l'aide d'un vélo d'appartement, Echangeur thermique équation, Réglage d'une imprimante 3D, Programmation Java sous Android Studio de bracelets vibrants connectés reliés à un téléphone portable.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

- Eté 2019 : emploi saisonnier : Production de sandwich chez Uppercrust à Londres
- Juin/Juillet 2019 : Stage ouvrier : employer dans une entreprise de métallurgie 2D-DOMECA
- Eté 2018 : emploi saisonnier : employée polyvalente de mise en rayon à Intermarché à Delle
- Eté 2017 : emploi saisonnier : plongeuse restaurant cheval blanc à Ferrette
- Eté 2014 /2015 /2016 : emploi saisonnier : cueillette et enfilage de tabac à Alle en Suisse
- Février 2015 : Stage d'une semaine : cabinet médical : manipulatrice en radiologie médicale à Joncherey

LANGUES

- **Anglais**
- Base d'Allemand

CENTRE D'INTÉRÊT

- Association CRIS Club de Robotique des Élèves-Ingénieurs Seatech
 - Conception/construction de robot pour participer à la coupe de France de Robotique
 - Utilisation de logiciel : Catia, C++
- Sport:
- Gymnastique : Club de l'université de La Garde
- Natation : Loisir
- Aime Voyager
 - Echange avec des correspondants norvégiens et allemands
 - Espagne, Italie, France, Norvège

CONCOURS

- Année 2018: 13éme au concours commun polytechnique Technologie Physique Chimie.
- Année 2016: 2^{éme} accessit au concours général des lycées STL, SPCL (sciences physiques et chimiques de laboratoire)