



COUSIN Océane

née le 16 avril 2001



3 rue du Moulin Amfreville 50480 Picauville, France



cousinoceane.pro@gmail.com



06 30 69 62 26



Permis B +
véhicule

Formations

En cours Université de Caen Normandie (14)

En cours **Master 2 Ergonomie**

2023 **Master 1 Ergonomie**

Mémoire de stage : *Analyse du facteur sonore dans une entreprise de fabrication de menuiseries*

2022 **Licence STAPS : Ergonomie du sport et performance motrice**

Mémoire de recherche : *La chronique d'activité, comparaison de deux logiciels*

2016 - 2019 Lycée Sivard de Beaulieu de Carentan (50)

Baccalauréat Scientifique mention assez bien, option SVT / ISN

Expériences professionnelles

2023

Stagiaire Ergonome HSE, chez B'PLAST Industrie, Vire-Normandie (14)

(308h)

Analyse du bruit, création d'affiches, études de postes

mai 2022 -
juillet 2022

Employée commerciale à la Jardinerie E.Leclerc, Carentan-les-Marais (50)

Encaissement, Mise en rayon, Inventaire, Contact client

2021-2022
(100h)

Stage de recherche de troisième année de licence, Université de Caen (14)

Recherche bibliographique, Mise en place d'un protocole d'observations

Analyse des résultats et interprétation, Rédaction du mémoire

juillet 2021
-août 2021

Employée polyvalente à Roc France Esso Cantepie, Carentan-les-Marais (50)

Service au client, Encaissement, Contact client

Compétences

En ergonomie

- Analyse de l'activité de travail
- Outils de recueil de données : Observation, Questionnaire, Entretien
- Métrologie : Sonomètre, Luxmètre, Goniomètre
- Méthode de cotation : RULA, QEC...

Informatiques

- Pack office / Internet
- Actograph
- Python
- JASP / Kinovea
- SketchUp

Centres d'intérêts

- Le sport : danse, championne départementale UNSS de futsal en 2017
- Les animaux

Projets en ergonomie

- Études de postes
- Mesure du bruit dans un atelier + plan d'actions
- Mesure de l'éclairage dans un amphithéâtre
- Analyse des données de sommeil
- Conception d'un programme sur tableur

Linguistiques

- Anglais LV1, niveau universitaire
- Italien LV3,
- Allemand LV2,

