



***** *****

** ***** ***** *****

Montpellier (34000)

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

Préparateur des commandes, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- mai 2022 / juil. 2022** **Préparateur des commandes**
INTERSPORT
Commande en vitesse d'un moteur à courant continu par Arduino avec et sans capteur
- janv. 2022 /** **Libre dessinateur, projeteur électricité**
France
- mai 2021 / juin 2021** INARA ELECTRIQUE
*Réalisation des plans d'exécutions pour une appartement d'habitation :
Implantation des dispositifs d'éclairages et des prises de courants
Réalisation du câblage des différentes circuits électriques
Réalisation d'un schéma unifilaire électrique d'un tableau divisionnaire
Réalisation d'un bilan de puissance électrique
Jobs étudiant*
- janv. 2021 / déc. 2022** **Préparateur des commandes**
INTERSPORT
*Le travail consiste a faire une régulation automatique afin de corriger les perturbations le plus rapidement possible avec et sans capteur
Bateau électrique Modèle SCOOP*
- janv. 2020 / déc. 2021** **Préparateur des commandes**
INTERSPORT
Traitement de l'énergie électrique, Machines électriques, Capacité du stockage d'énergie
- janv. 2020 / janv. 2021** **Préparateur des commandes**
INTERSPORT
*Conception et dimensionnement architecture du Bateau électrique
Projet STEP : Station de transfert d'énergie par pompage*
- janv. 2019 / déc. 2022** **Préparateur des commandes**
INTERSPORT

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2021 / juin 2022** MONTPELLIER, France
- sept. 2020 / juin 2021** **Licence en EEA - BAC+3**
Université de Perpignan UPVD; PERPIGNAN, FRANCE

sept. 2018 / juin 2020 **Master 1 Optique et Matériaux** - BAC+4
STRASBOURG, FRANCE; Université Mohammed

sept. 2017 / juin 2018 **Licence dans les matières physiques** - BAC+3
OUJDA, MAROC; Université Mohammed

sept. 2016 / juin 2017 **Baccalauréat sciences physiques** - BAC
OUJDA, MAROC

sept. 2013 / juin 2014 OUJDA, MAROC

/ **Master 1 de maîtrise en science physique** - BAC+4
Université de Strasbourg

/ **Master 1 en Electronique, Energie Electrique, Automatique (EEA)** - BAC+4
Université de Montpellier

COMPETENCES

Autocad, Caneco BT, Pack Office, Arduino

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe