

Terence R. - Né
13100 Aix-en-provence
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2006281714

Ingénieur cadre biomécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

Formations

2016 : Bac +5 à FSS Marseille sur Marseille
Ingénierie et Ergonomie du Mouvement Humain (MENTION BIEN)

2015 : Bac +5 à INEF Grenade sur Grenade
Ingénierie et Ergonomie du Mouvement Humain
MENTION BIEN

2014 : Bac +3 à FSS Marseille sur Marseille
LICENCE : Ergonomie du Sport et Performance Motrice

Expériences professionnelles

09/2019 - 2019 :
INGENIEUR CONSULTANT chez Airbus (pour Alten)
Product Manager Officer - projets de digitalisation de manuel

10/2018 - 2018 :
PRÉSIDENT chez SociÉTÉ Feeldzz
J'ai créé l'entreprise FeeldZz, société basée dans le domaine du Handisport et de la technologie. J'ai inventé un système d'aide à l'arbitrage pour personne atteinte de surdité

10/2016 - 09/2018 :
INGÉNIEUR CADRE MANAGER DU DÉPARTEMENT BIOMECHANIQUE chez Zhor-tech (start-up) sur Nancy
Ingénieur cadre biomécanique. Je suis en charge d'une équipe composée de 10 ingénieurs (Hardware, Firmware, Software et Biomécanicien). Chef de projet, j'encadre les différents développeurs grâce à différentes méthodes de Management :
- Scrum, méthodologie agile, méthodologie cascade
Je m'occupe de la rédaction du backlog, des user stories, du cahier des charges et de l'animation des réunions (ROTI, poker planning,...).
J'ai mis en place l'utilisation du système Kanban, l'utilisation du logiciel JIRA, Trello et utilisation de GitHub

03/2016 - 08/2016 :
Stage chez Inrs sur Vandoeuvre-lès-nancy
Création d'un modèle 3D du membre supérieur à l'aide de centrale inertielle.
Intégration de la scapula afin de déterminer la précision des mouvements du membre supérieur

Langues

Espagnol (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénierie et Ergonomie du Mouvement Humain

Centres d'intérêts

Pêche sous marine, Snorkeling, Bateau, Pêche, Voyages, Rugby et Guitare électrique.