- 06 41 54 72 09
- melisse.jeanpaulpro04@gmail.com
- Mérignac

Langues

Français

Anglais

Soft skills

Faire preuve de curiosité

Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

Travailler en équipe

Être à l'écoute, faire preuve d'empathie

Faire preuve d'autonomie

S'adapter aux changements

Informatique

Fortran

Python

Script Shell

Centres d'intérêt

Yosakoï

Danse Japonaise

Badminton

À l'université

Escalade (Bloc)

Dans les salles

Roller

Réseaux sociaux



in @Jean-Paul Melisse

JEAN-PAUL MELISSE

OBJECTIF : Recherche une formation pour devenir Technicien Supérieur Système et Réseaux

Actuellement en reconversion professionnelle, je recherche une formation afin de pouvoir exercer le métier de Technicien Système et Réseaux. Titulaire d'un Master en physique Fondamentale, j'ai 3 ans d'expérience en traitement de données et également des compétences transverses en informatique car ayant réalisé du codage (Python, Fortran) sur des projets de recherche.

Compétences

Adapter les outils de traitement statistique de données

• Big data Analytics

Présenter et diffuser les résultats des études réalisées

- Réaliser des études spécifiques
- Communiquer à l'oral et à l'écrit en langue étrangère

Concevoir des modèles théoriques (calcul, simulation, modélisation)

• Réaliser un modèle de prévision

Rédiger l'information produite

Réaliser une veille documentaire

Expériences professionnelles

Immersion TSSR (1 semaine)

2024 OTAKON Mérignac

Jeune Chercheur en Astrophysique - CDD

De 2019 à 2022 Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux Pessac

Assistant Chercheur (Stagiaire) M2 en Astrophysique (3 Mois)

2019 Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux Pessac

Assistant Chercheur (Stagiaire) M1 en Astrophysique (2 Mois)

2018 Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux Pessac

Assistant Chercheur (Stagiaire) L3 en Astronomie (5 semaines)

2017 Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux Pessac

Diplômes et Formations

Master de Physique Fondamentale et applications

2019 Université de Bordeaux Talence

Licence de Physique-Chimie

2017 Université de Bordeaux Talence