

Né le 05/03/1996
46190 Valencia
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250221220504



Analyste de marché et concepteur de produits financiers

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

01/2023 : à Universidad Florida
Masters Degree in Education

01/2022 : à UPV Gandia
Masters Degree in Acoustics

01/2020 : Bac +3 à Universidad de Valencia
Bachelor of Science in Physics

01/2020 : à Université Paris-Sud
Masters Degree in Physics

Expériences professionnelles

09/2023 - 07/2024 :
Market Analyst & Financial Product Designer chez Grupo Catalana sur Madrid
Réalisation d'une analyse de marché complète pour identifier les tendances émergentes, les besoins des clients et le positionnement concurrentiel. Collaboration avec des équipes interfonctionnelles pour concevoir des produits financiers innovants.

09/2022 - 07/2023 :
Science Teacher chez Cifp Center Gva sur Valencia
Professeur de l'enseignement intermédiaire et supérieur pour l'État, enseignant des systèmes électroniques et installations électriques.

01/2022 - 06/2022 :
Software Analyst of Physical Processes: Modelling at COMSOL chez Beyma S.I sur Moncada
Mise en oeuvre de conceptions 3D à l'aide d'AutoCad et de SolidWorks, modélisation dans COMSOL.

01/2022 - 06/2022 :
Software Junior Developer chez Sopra Steria sur Valencia (46)
Développeur de logiciels en HTML, .NET et JavaScript. Soutien et développement du code pour l'application en ligne interne.

03/2020 - 03/2021 :
Undergraduate Student Researcher chez Universidad De La Laguna sur Santa Cruz De Tenerife
Thèse sur le développement de réseaux de neurones pour résoudre des problèmes d'inversion dans le transport

de RH.

06/2019 - 09/2019 :

Trainee Student chez Lal: Laboratoire De L'accélérateur Linéaire sur Orsay
Stage financé par le CNRS au LAL, étude statistique de la réduction du bruit pour PAON4.

06/2019 - 10/2019 :

Financed Stage in Data Visualization chez Cnrs - Orsay sur Orsay
Programme de formation en visualisation de données, financé par le CNRS.

Langues

Espagnol (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis A2

Centres d'intérêts

Transformation digitale, Intelligence artificielle, Technologie et marketing