

CONTACT

- 3 Rue Bernex, Marseille France
- wnlbarata@alu.ufc.br
- https://www.linkedin.com/in/wendelisaias-barata-excel/
- +33 07 69 25 95 66

COMPÉTENCES

Niveau Basique:

- Canva
- Illustrator
- MySQL & SQLite
- Javascript

Niveau intermédiaire :

- ETL (Extract Transform Load)
- Power Bi
- Power Query
- Gestion de projet (SCRUM)
- Structuration des OKR
- Planification et gestion de projet (traditionnel)
- HTMLL & CSS

Avancé

- Excel
- VBA (Visual Basic for Application)
- Analyse de données en Python
- Python, Django

LANGUES

- Portugais (Courant)
- Français (Courant)
- Inglês (B1-B2) (en train d'étudier)

INTÉRÊT PROFESSI<u>ONNEL</u>

- Analyse de données en Python et PowerBi
- Développement de feuilles de calcul et d'applications en VBA
- Développement web en Python
- Gestion de projet

INTÉRÊT PERSONNEL

- Plage et natation
- Livres dystopiques.
- Sortir entre amis

Wendel ISAIAS BARATA

Étudiant en troisième année à l'École Centrale de Marseille À la recherche d'un stage de fin d'études pour le début du mois d'avril L'analyse de données | Développement web | Gestion de projet

FORMATION-FRANCE

ÉCOLE CENTRALE MARSEILLE - École d'ingénieurs

2ème année - Environement (Parcours en Anglais)

Matières: Chimie durable, Economie circulaire, Effluents et pollution, Management environnemental, Surveillance de la qualité environnementale, Projet

3ème année - DDEFI - DONNÉES ET DÉCISIONS

Compétences visées:

- Modélisation des situations complexes
- Approches quantitatives
- Traitement et assimilation de données
- Élaboration de stratégies de décision
- Travail en équipe

Filière Métier: Production & Logistique (PRL)

• Développement dans : Operations management , ndustrial Logistics, Project PRL

FORMATION-BRÉSIL

Université Féderale du Ceará - Ingénierie Mécanique

PROJET PEDAGOGIQUE

Projets:

Projets visant l'enseignement, la recherche et la vulgarisation, à l'intérieur et à l'extérieur de l'Université:

- Programme d'Éducation Tutoriel (PET) (Déc 2020 Jui 2022)
- Cours Pré-Ingénierie (Août 2021 Février 2022)
- InterPET Ceará (Fév 2021 Déc 2021)
- Semaine de la Technologique UFC (2019 e 2020)
- Semaine de la Technologie de l'Ingénierie Mécanique (STEM) (2019 -2022)

Compétences développées:

- Gestion de projet dans un groupe d'extension
 - Gestion de projet traditionnelle, agile (SCRUM), d'OKRs
 - Notions de gestion des personnes
- Développement de feuilles de calcul, Excel VBA et Python pour la
 - Gestion des personnes
 - Gestion des activités
 - Gestion des OKR
 - Gestion du processus de sélection
 - Application pour contrôler le matériel au sein du groupe
 - Application de Gestion des patients (hôpital)
 - Application de gestion d'actions à la bourse brésilienne
 - o Analyse de données en Power bi

ÉXPÉRIENCES SUPPLÉMENTAIRES

- Cours de 150 h en Python 3: PySide6, Django, Selenium, Regexp, Tests, TDD, OOP, Design Patterns GoF, algorithmes et programmation
- Plus de **150 h** dans le développement de **feuilles de calcul et d'applications en VBA** comme moyen d'apprentissage.
- Plus de **100** h de formation en **analyse de données dans Power Bi et Python**, avec des données fictives et réelles pour la formation et la pratique.