



www.hfmoises.com

Moises Hernandez
Chef de projet, PMP



DÉTAILS PERSONNELS

Naissance: Mai 1992
Adresse: FR (Suisse)
Nationalité: Espagnole
Mail: hfmoises@gmail.com
Portable: +41 77 951 26 53



LANGUES

- Espagnol: C2
- Anglais: C1 - Avancé
- Français: B2 - Intermédiaire
- Allemand: A1 - Notions



APTITUDES

- Cadrage et définition du cahier de charges
- Planification des jalons du projet
- Définition du budget et suivi des coûts
- Gestion de la qualité et des risques
- Gestion d'équipe



DISTINCTIONS

- Meilleur dossier académique de la promotion 2015 (Université de León)



PROFIL

Chef de projet certifié (PMP) avec une expérience de 10+ années dans le développement produit.

Expérience professionnelle dans la gestion de projets : définition du périmètre, planification et estimation du budget. Capable de trouver des solutions ingénieuses à des problèmes complexes.



EXPÉRIENCE

Liebherr Machines Bulle (Fribourg, Suisse)

Chef de projet

Août 2021 – Présent

- Diriger la planification et l'exécution des projets de développement de moteurs diesel.
- Gérer un budget total de 20M CHF et un budget annuel de 5M CHF
- Coordonner une équipe de projet de 20 membres au sein d'une organisation matricielle.
- Servir d'interface principale avec les clients et reporter régulièrement le status projet au comité de direction.

Renault (Valladolid, Espagne)

Chargé de projet

Août 2018 – Août 2021

- Gestion des modifications sur des moteurs produits en série en assurant la convergence économique et technique.
- Pilotage des activités avec l'ingénierie, les fournisseurs, la logistique et les achats afin d'industrialiser des modifications dans les délais et le budget définis.

Ingénieur de Développement produit

Janvier 2016 – Août 2018

- Collaboration avec les fournisseurs pour assurer du respect des exigences fonctionnelles.
- Conception de modèles 3D et de dessins techniques.

Flybai (Valladolid, Espagne)

Février 2016 – Septembre 2016

Instructeur de drones – RPAS

- Instruction sur des sujets théoriques comme la mécanique des fluides, l'aérodynamique et la mécanique de vol.

Université de León (León, Espagne)

Oct 2013 – Juin 2014

Chercheur en impression 3D

- Réalisation de procédures expérimentales pour améliorer la qualité superficielle des pièces imprimées en 3D.

Université du Michigan (États-Unis)

Mai 2013 – Août 2013

Chercheur en nanomatériaux

- Étude sur l'utilisation des nanomatériaux à des fins énergétiques comme des supercondensateurs et des batteries.



ÉTUDES

Institut de Gestion de Projet (États-Unis)

PMP Project Management Professional

2019

Université de León (Espagne)

Diplôme d'ingénieur Génie Mécanique

2015

Diplôme d'ingénieur Génie Aérosapiale

2014

UHI, Perth College (UK) - Échange international

2015

Université Technologique du Michigan (US) - Échange international

2013