

DAVID MARDIVIRIN

PhD - DIRECTION R&D

COMPETENCES

Chef d'équipe

Management complexe

Gestion de projet

Communication

Recrutement

Documentation technique

Ingénierie système

Instrumentation R&D

Veille technologique

Propriété Intellectuelle

Outils informatiques

LANGUES

Français: langue maternelle

Anglais: niveau avancé

FORMATIONS

2010 : **Doctorat** - Sciences et Technologie de l'information

2007 : **Master Recherche** - Radiofréquence & Optique

PROFIL

Chef de projet et ingénieur R&D avec 12 ans d'expérience en industrie et 4 ans en recherche universitaire, je suis passionné de technologies et je crée et mets en œuvre des innovations de rupture dans des secteurs diverses : caméra aérienne, neuroscience appliquée, optronique, nanotechnologies... Avec beaucoup d'expérience sur des projets from scratch, j'ai développé mes soft skills en leadership, polyvalence, autonomie, planification, communication et en management d'équipe.

+33 (0) 6 68 99 35 18

david.mardivirin@gmail.com

(in) www.linkedin.com/in/davidmardivirin

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

FREELANCE - MANAGEMENT R&D INNOVATION

DM_TECH - Perpignan

2023-▶

Prestations en gestion de projets et ingéniérie critiques

CHEF DE PROJET - INGENIEUR OPTRONIQUE

Extrem Vision – Rivesaltes

2020-2023

- Management, strategie et relation fournisseurs critiques
- Veille technologique propriété intellectuelle
- Conception en technologie optronique démonstrateur

I FAD HARDWARF FNGINFFR

Conscious-Labs – Paris

2016-2020

- Brain Computer Interface (BCI) neuroscience appliquée
- Electronic analogique-numérique, prototypage 3D
- Programmation bas niveau C/C++

CHEF DE PROJET – DEVELLOPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS **Ixblue – Paris** 2016

- Management en secteur défense nouveaux marchés
- Innovation, qualité et maintenance

RESPONSABLE DE PROJET R&D

Imao Aerial Data Acquisition – Limoges

2011-2016

- Ingénierie R&D et système Conception d'une caméra aérienne photogramétrique de 660Mpixel
- Gestion d'une équipe de 10 personnes, et de fournisseurs

DOCTORANT, puis INGENIEUR DE RECHERCHE

Laboratoire Xlim – Limoges

2007-2011

Recherche multi-domaine en secteur défens