



DAMIEN LEONARD

PORTFOLIO

Data Analyst

Issu d'une formation en électrotechnique et fort d'une expérience dans les télécommunications mobiles, j'ai développé au fil des années une véritable passion pour la donnée. Attiré par la puissance des outils d'analyse et le potentiel qu'ils offrent pour comprendre, prévoir et améliorer les performances, je me suis tourné naturellement vers le métier de data analyst. Curieux, rigoureux et toujours en quête de nouveaux défis, j'aime transformer les données en leviers de décision concrets.





DIPLOME

2003 | 2005



BEP
Electrotechniqu
e

2005 | 2007



BAC
Electrotechniqu
e

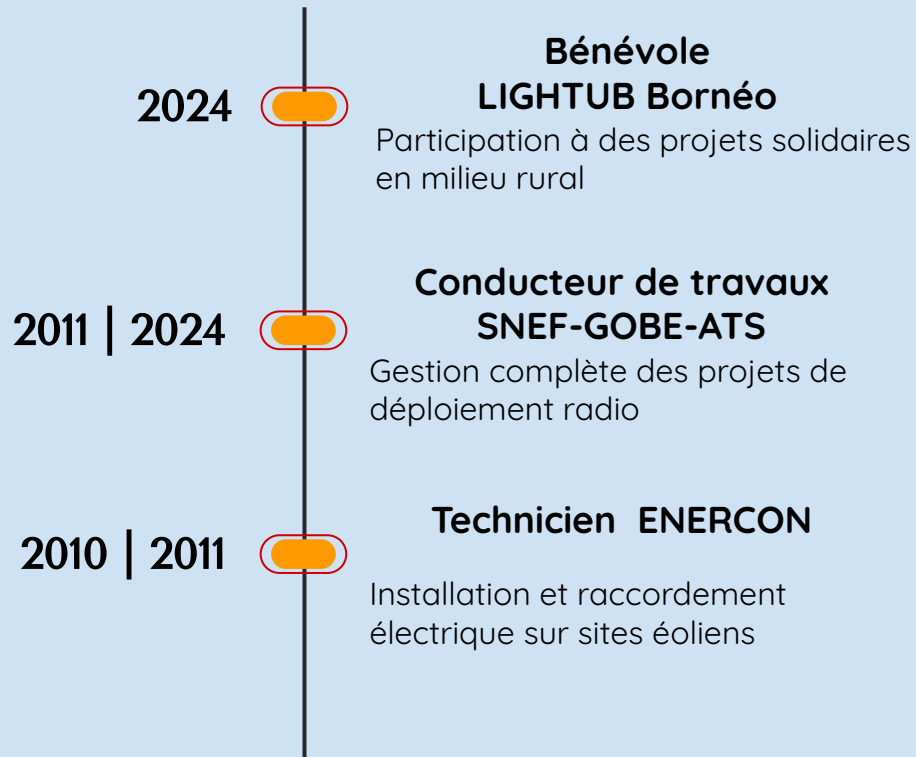
2007 | 2009



BTS
Electrotechniqu
e



EXPERIENCE

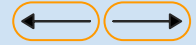


DISTINCTIONS

ERICSSON AWARD 2015

Reconnu comme meilleure team de déploiement en France pour la qualité, la réactivité et le respect des délais sur les chantier





COMPETENCE

Aires d'expertise

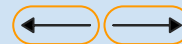
- Analyse de données
- Visualisation des données
- Machine learning
- Suivi de projet

Outils



Savoir-être

- Esprit analytique
- Communication claire
- Collaboration
- Adaptabilité
- Gestion du temps & priorisation



PROJETS

1. Gestion d'une base de données immobilière
2. Produire une étude de marché.
3. Visualisation de l'avancement d'un projet
4. Détection de faux billets



Gestion d'une base de données immobilière

Entreprise : LaPlace Immo

Mission : Création et gestion d'une base de données SQL en respect des normes 3NF

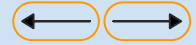
Compétences mise en oeuvre

- Réalisation d'un schéma relationnel
- Création d'une base de données SQL
- Restitution d'une liste de requête

Outils : MySQL , Power Architect

[Lien Github vers le projet](#)





Produire une étude de marché

Entreprise : La poule qui chante

Mission : Fournir une analyse détaillée et approfondie des opportunités de marché à l'international

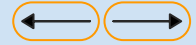
Compétences mise en oeuvre

- Réalisation d'une analyse PESTEL
- Préparation et nettoyage des données
- Exploration des données

Outils : Python

[Lien Github vers le projet](#)





Visualisation de l'avancement d'un projet

Entreprise : Sanitoral

Mission : Création d'un dashboard permettant de centraliser et visualiser les informations critiques

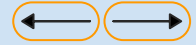
Compétences mise en oeuvre

- Réalisation d'un Canvas
- Préparation et modélisation des données
- Création tableau de bord interactif

Outils : Power BI



[Lien Github vers le projet](#)



Détection de faux billets

Entreprise : ONCFM

Mission : Développer un algorithme automatique capable de distinguer les vrais des faux billets

Compétences mise en oeuvre

- Analyse des données
- Machine Learning : K-means, KNN, Régression logistique, Random forest

Outils : Python



[Lien Github vers le projet](#)