



# 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

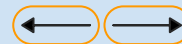


**BAC**  
**Electrotechniqu**  
**e**

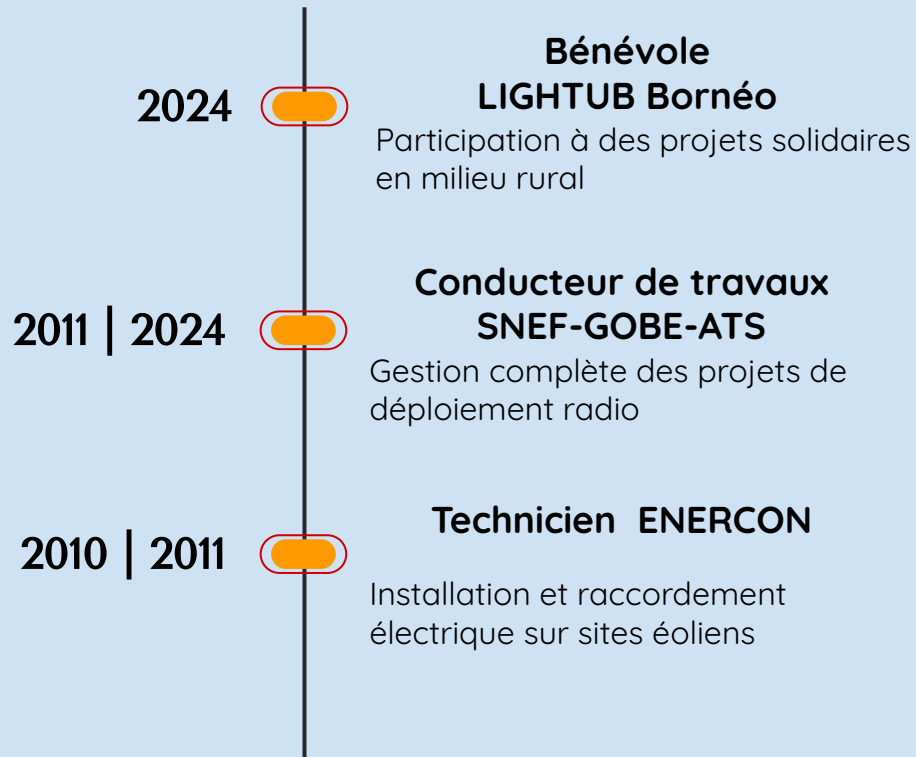
2007 | 2009



**BTS**  
**Electrotechniqu**  
**e**



# EXPERIENCE

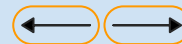


## DISTINCTIONS

### 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

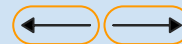
- Analyse de données
- Visualisation des données
- Machine learning
- Suivi de projet

## Outils



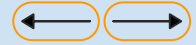
## Savoir-être

- 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

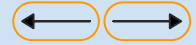
## Compétences mise en oeuvre

- 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](#)