Une image contenant personne, homme, portant, complet

Description générée automatiquement

* Maîtrise des outils Pvsyst, Pvcase et MS Office
* Conception, implantation, optimisation des systèmes (conversion, transport, stockage d’énergie)
* Aménagement du territoire (environnement, économie)
* Recherche et expérimentation en énergie photovoltaïque

**Qualités**

* Capacité d’écoute et de dialogue
* Sens des responsabilités
* Force de propositions et d’innovations
* Proactif.
* Pratique de la course à pied depuis 5 ans : marathon de Paris, Run in Lyon ;
* Randonnées sportives : le GR20 pendant 15 jours ;
* Trésorier bénévole pour l’association « Ingénieurs sans frontières ».

**2014 - Mastère spécialisé Manager de l’environnement et de l’éco-efficacité énergétique INSA, Lyon**

**2013 - Diplôme d’ingénieur génie énergétique et énergies renouvelables  
Sup’EnR-UPVD, Perpignan**

**Formation**

**Ingénieur Bureau d’études | Paris REDEN - *10- 2018 / 01-2022***

* **Missions :**
* Études de faisabilité technique et financière : gisement solaire, calepinage, productible ;
* Réponse à appels d’offres : rédaction de cahiers des charges et consultations d’entreprises ;
* Veille technique permanente.
* **Réalisations :**
* Implantation d’un système d’information de suivi des phases de conception du bureau d’études : + 10% d'optimisation des process.
* Déploiement d'un outil de veille spécifique au photovoltaïque pour les chargés d'études.

**Ingénieur thermicien| Paris Enercoop - *10- 2018 / 01-2022***

* **Missions :**
* Réalisation de diagnostics thermiques RT 2012 pour des projets collectifs et tertiaires ;
* Suivi de projets ambitieux (BBC, HQE, Passif) ;
* Gestion des retours d'expérience ;
* Thermographie et tests d’étanchéité à l’air ;
* Dimensionnement des installations de chaleur, plomberie, ventilation.
* **Réalisation :**
* Développement d’outils de mesure des installations adaptés aux problématiques de terrain des 11 coopératives régionales.

**Ingénieur commercial| Paris Enercoop - *10- 2018 / 01-2022***

* **Missions :**
* Listing et démarchage de partenaires stratégiques ;
* Rédaction de mémoires techniques ;
* Participation aux négociations auprès des entreprises et collectivités territoriales.
* **Réalisation :**
* Création d’une fiche technique à destination des commerciaux pour encourager et développer la mobilité électrique : +15% d'adhésion clients.

**Expériences Professionnelles**

Ingénieur senior spécialisé dans les énergies renouvelables, mon parcours polyvalent s’appuie sur de solides expériences en bureau d’études et en fournisseurs d’électricité reconnus. Actuellement à la recherche de nouvelles opportunités dans le secteur du photovoltaïque, je mettrais à profit mon expertise dans ce domaine compétitif en constante évolution.

**A propos de moi**

**Ingénieur d’études énergies renouvelables et efficacité énergétique senior – 7 ans d’expérience**

Paul **GENIE**

**Centres d’intérêt**

**Compétences**

+336 01 02 03 04

votre.nom.prenom@gnail.com

Marseille, France

linkedin.com/votre-profil

**Contact**