



**Ingénieur Electronique/Electrotechnique de puissance (H/F) -  
Marseille - 10ème arrondissement**  
Marseille - 10ème Arrondissement, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique recherchons un(e) :

**Ingénieur Electronique/Electrotechnique de puissance (H/F) - Marseille - 10ème arrondissement**

**Votre mission :**

Rejoignez une start-up innovante basée à Marseille, spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de groupes électrogènes écologiques et intelligents. Depuis 2021, nous développons des solutions de stockage et de conversion d'énergie pour une alternative durable aux groupes thermiques culture repose sur l'innovation, l'agilité et un engagement fort envers la transition énergétique.

Votre rôle au sein de notre équipe En tant qu'Ingénieur Électronique / Électrotechnique de Puissance, vous intégrerez le Bureau d'études et accompagnerez son Directeur dans la conception et l'évolution de nos produits. Vous participerez à toutes les étapes du cycle de vie des produits : conception, industrialisation et amélioration continue.

Vos missions principales

Concevoir les systèmes électriques des futurs Power Banks afin de les rendre plus intelligents et performants.

Développer et optimiser les architectures électrotechniques, en intégrant les contraintes de puissance et de compatibilité électromagnétique (CEM).

Réaliser des simulations électroniques et valider les solutions techniques.

Participer à l'industrialisation des produits et assurer leur suivi en production.

Collaborer avec le chef de production pour la résolution de problématiques techniques et d'appareils en une veille technologique et proposer des innovations.

**Votre Profil :**

Profil recherché

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur en électronique, électrotechnique ou domaine électrique confirmée (minimum 2 ans) en conception électronique de puissance et gestion de projets techniques.

Maîtrise des typologies de convertisseurs de puissance AC/DC, DC/DC et DC/AC.

Connaissance des composants de stockage d'énergie (batteries, supercondensateurs) et des systèmes BMS.

Maîtrise d'un logiciel de simulation électronique (LTSPICE, PSIM, Matlab/Simulink, ...).

Des notions en programmation C et en intelligence de systèmes embarqués seraient un plus.

Curiosité technique et intérêt pour les technologies écologiques et d'analyse, autonomie

**Référence**

25031120280

**Date de publication**

11/03/25

**Entreprise**

Harry Hope

**Région**

Paca

**Ville**

Marseille - 10ème  
Arrondissement

**Secteur**

Bâtiment

**Type de contrat**

- Temps plein  
- CDI

et capacité à travailler en équipe.

Ce que nous offrons

Salaire compétitif selon profil et expérience.

Participation active à des projets innovants et é d'évolution rapide dans un environnement startup en pleine flexibles et mode de travail hybride selon besoins du projet.

Accès à une veille technologique et formations internes.

Processus de recrutement

Sélection des candidatures et premier échange avec technique avec le Directeur RetD et final avec le PDG et le Directeur RetD.

**Conditions d'emploi :**

Contrat : CDI

Lieu : Marseille - 10ème arrondissement (13)