

# Ingénieur Process & Qualité – GREEN GT

## A propos de GREENGT

GreenGT est un groupe de haute technologie dédié à la recherche, au développement et à l'implémentation de systèmes de propulsion électrique-hydrogène de haute puissance (pile à combustible) dans l'univers de la mobilité ([www.greengt.com](http://www.greengt.com)). Ses équipes mettent au point des solutions particulièrement inédites et innovantes, sûres, performantes, totalement décarbonées, permettant une transition énergétique des transports à coûts maîtrisés.

GreenGT se partage sur deux entités :

- GreenGT S.A.

Laboratoire de recherches et d'expérimentation créé en 2008 à Lausanne par l'ingénieur français Jean-François Weber pour explorer l'univers de la propulsion électrique sous toutes ses formes.

- GreenGT Technologies S.A.S.

Laboratoire de recherches et développement installé depuis 2012 à proximité du circuit Paul Ricard dans le Var, acteur de l'écosystème français de la mobilité hydrogène. Le poste ci-après est proposé par GreenGT Technologies S.A.S. et situé à Aix-en-Provence.

## DESCRIPTION

Vous rejoignez une start-up en pointe dans les applications électrique-hydrogène. Au sein de l'équipe Française, vos responsabilités et missions seront :

- Piloter des phases d'assemblage pour projets Hydrogène Hybride forte puissance
- Elaborer les standards d'assemblage mécanique et électronique en coopération avec l'équipe Suisse pour les applications Poids Lourd, Nautique, Aérien
- Réaliser les mesures de contrôles qualité, kaizen et standardisation des process
- Assurer la conformité réglementaire des prototypes et des process
- Appliquer la politique sécurité, qualité et environnement de GreenGT

**Type d'emploi - CDI**

---

**Profil :** Première expérience / Niveau Master (Domaine : Process / Mécanique / Qualité ou Matériaux)

*Essentiel*

- Capacité à alterner travail en équipe (France/Suisse) et travail autonome
- Rigueur scientifique et respect de standards de qualité élevés
- Intérêt pour les solutions énergétiques durables et la mobilité verte
- Bonne gestion du temps et sens de la négociation
- Esprit créatif et adaptable aux défis quotidiens d'une startup
- Maîtrise d'Excel / Matlab ou équivalent
- Anglais courant, communication orale et rédaction aisées

*Apprécié*

- Expérience dans les domaines Auto/Poids Lourd, maritime, aéro, ou énergétique
- Connaissance des nouveaux vecteurs de mobilité (Electrique / Hydrogène)
- Expérience des outils d'assurance qualité et standardisation des procédures

**Lieu principal**

- France / Aix-en-Provence
- Déplacements fréquents dans le Sud de la France, en Suisse et en Europe.
- Télétravail et flexibilité inscrits dans la culture de l'entreprise (startup)

**Ce que nous offrons :**

Un poste en immersion dans le monde de la mobilité Hydrogène autour d'une équipe d'experts issus du sport auto et de la R&D, des projets internationaux passionnants permettant un vrai développement professionnel et la prise graduelle de responsabilités

**Rémunération :** Attractive

**Procédure :**

CV + Lettre de motivation sous format pdf à :

Julien ROUSSEL - Directeur Industriel- [j.rousseau@greengt.com](mailto:j.rousseau@greengt.com)

Les candidat(e)s retenu(e)s se verront proposer une interview téléphonique puis un entretien