



# INGÉNIEUR QUALITÉ PROJETS & PRODUITS

CDI – Monaco

De 2000 à 2021, la société monégasque Venturi s'est spécialisée dans la conception et la fabrication de véhicules électriques hautes performances. Qu'il s'agisse de records du monde, d'expéditions en terrain hostile, de la création de la première voiture de sport électrique, du développement de véhicules innovants ou de son implication dans le championnat du monde de Formule E, Venturi a incarné et démontré toutes les capacités du véhicule électrique sur 2 ou 4 roues et sur chenilles.

Depuis 2021, Venturi Space invente, conçoit et fabrique des solutions de mobilité pour la Lune et Mars. A brève échéance, le premier des rovers de Venturi Astrolab - pour lesquels Venturi aura conçu et fabriqué des roues et des batteries innovantes - sera opérationnel sur la Lune. Venturi Space est chargé de la conception et de la fabrication des roues (en Suisse), des batteries (à Monaco) et des systèmes de pilotage des batteries (en France).

## **| Ingénieur Qualité Projets & Produits |**

Rattaché(e) au CTO, vous assurez le pilotage qualité des activités opérationnelles (développement, production, support) et jouez un rôle clé dans le suivi qualité des projets. Vous êtes également le référent qualité, en étroite collaboration avec la Responsable Qualité Groupe, pour le maintien et l'amélioration du système de management qualité (SMQ).

## **VOS PRINCIPALES MISSIONS**

- Être le référent qualité pour les activités opérationnelles (développement, production, support).
- Définir les Document Requirements List (DRL) selon les standards ESA/NASA.
- Rédiger les documents qualité projet (Quality Plans, matrices de conformité, documents de production, etc.) et soutenir la rédaction des instructions de production.
- Suivre les jalons projets (PDR, CDR...), animer les revues et assurer la coordination qualité avec les chefs de projets et le CTO.
- Assurer la gestion de configuration projet et le suivi des modifications (change control).
- Participer activement aux revues client (PDR, CDR) pour défendre les aspects qualité.



- Assurer le suivi qualité des cartes électroniques et des composants électriques, électroniques et électromécaniques (EEE parts), en appliquant les exigences ESA/NASA pour la sélection, la qualification, l'approvisionnement, la traçabilité et la documentation.
- Piloter la qualité des pièces mécaniques, en veillant au respect des exigences d'assemblage, de contrôle et de traçabilité.
- Coordonner les Problem Reports et le traitement des non-conformités (développement et production).
- Contribuer avec le Responsable Qualité au maintien et l'amélioration continue du système de management qualité (SMQ), conformément à la norme AS 9100.

## **PROFIL RECHERCHÉ**

### **Formation**

- Diplôme d'ingénieur (Bac+5) en électronique, électronique embarquée, hardware, systèmes spatiaux, ou domaine technique équivalent.
- Expérience confirmée ( $\geq 10$  ans) dans une fonction qualité projet / produit dans le secteur spatial, aéronautique.
- Une spécialisation ou formation complémentaire en gestion de la qualité (par exemple, norme AS9100) serait un plus.

### **Expérience technique / expertise métier**

- Maîtrise des composants électroniques, électriques, électromécaniques ainsi que des pièces mécaniques dans le secteur spatial.
- Connaissance des exigences ESA/NASA relatives à la sélection, qualification, approvisionnement, traçabilité et contrôle qualité.
- Capacité à analyser et traiter les non-conformités et Problem Reports.
- Expérience dans la participation aux revues techniques (PDR, CDR) avec les clients.

### **Compétences en gestion qualité**

- Rédaction et formalisation de documents qualité (Quality Plans, matrices de conformité, etc.).
- Pilotage de la gestion de configuration et du change control, la connaissance de la norme ISO 10007 est un plus.
- Animation et suivi des jalons projets, coordination transverse entre les équipes.
- Mise en œuvre et amélioration continue des processus qualité, notamment selon la norme AS9100.



**Qualités requises (soft skills)**

- Anglais professionnel courant (écrit et oral) pour la rédaction de documents techniques, les échanges avec les clients et fournisseurs, ainsi que la participation aux revues.
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation.
- Esprit d'analyse et capacité à anticiper les besoins dans un environnement projet exigeant.
- Bonnes compétences en communication et travail en équipe transverse.

Prêt(e) à relever ce défi technologique et spatial ?

Postulez et partagez-nous votre dossier complet (CV, diplômes, certificats) directement sur notre site internet [www.venturi.space/recrutement](http://www.venturi.space/recrutement) et rejoignez-nous dans cette aventure exceptionnelle !

Date de publication | 23/07/2025