

CÂBLEUR - MONTEUR (H/F)

CDI- Toulouse

De 2000 à 2021, la société monégasque Venturi s'est imposée dans le domaine de la mobilité électrique haute performance : records du monde, expéditions en milieux extrêmes, Formule E, innovations technologiques et véhicules emblématiques à deux ou quatre roues.

Depuis 2021, Venturi Space (Monaco-Suisse-France) étend ce savoir-faire à l'exploration spatiale en concevant des solutions de mobilité pour la Lune et Mars. Partenaire stratégique de la société nord-américaine Venturi Astrolab, Inc., l'entreprise développe des technologies critiques – roues hyper-déformables, batteries haute performance et systèmes de pilotage des batteries – pour les rovers lunaires FLIP et FLEX de Venturi Astrolab.

En 2025, Venturi Space a présenté MONA LUNA, un rover lunaire 100% européen conçu pour accompagner les ambitions de l'ESA et du CNES. Dans ce cadre, l'entreprise recrute un câbleur monteur (H/F) en aéronautique, sport automobile ou spatial pour le développement de ses modèles sol et de ses modèles de vol.

VOS PRINCIPALES MISSIONS

En tant que câbleur-monteur, vos missions incluront :

- Montage et câblage : réaliser le câblage électrique et le montage de faisceaux, harnais et connecteurs selon les plans et schémas techniques, dans le respect des normes aéronautiques ou spatiales.
- Contrôle qualité : vérifier la conformité des montages (continuité, isolation, fixation) et signaler toute anomalie.
- Intégration système : participer à l'assemblage et à l'intégration des systèmes électriques/électroniques sur des prototypes, véhicules de compétition ou aéronefs.
- Respect des procédures : appliquer les consignes de sécurité, les normes et les processus qualité en viqueur.
- **Collaboration**: travailler en équipe avec les ingénieurs, techniciens et autres opérateurs pour garantir la cohérence des projets.

PROFIL RECHERCHÉ

- Expérience significative en câblage/montage électrique, idéalement dans le spatial, l'aéronautique, le sport automobile ou un secteur exigant (ex : ferroviaire, défense)
- Compétences techniques :
 - Maîtrise des outils de câblage (pince à sertir, dénude-fil, etc.) et des instruments de mesure (multimètre, mégohmmètre).
 - o Lecture de schémas électriques et plans techniques.
 - Connaissance des matériaux (câbles, gaines, connecteurs) et des normes associées.

Savoir-être :

- o Rigueur, précision et sens du détail.
- Autonomie et capacité à travailler sous pression (délais serés, environnement dynamique).
- o Esprit d'équipe et respect des consignes sécurité

Atouts supplémentaires :

- o Formation en électrotechnique, mécanique ou aéronautique.
- Expérience en environnement propre (salle blanhce) ou sur des projets prototypes.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- **Environnement :** salle propre, atelier, terrain d'essais avec équipements de protection individuel (EPI) fourni.
- Perspectives: évolution possible vers des postes de responsable d'équipe, technicien méthode ou spécialisation en intégration système.

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 et rejoignez-nous dans cette aventure exceptionnelle!