



Méca recrute un(e) technicien(ne) de mesures physiques.

Entreprise

Réunies sous le nom de **Méca**, les sociétés **Calcul-Méca**, **Conception-Méca**, **Expert-Méca**, et **Fluide-Méca** forment un cluster performant d'études & analyses mécaniques et hydraulique, conseils et recherche & développement, autour du comportement des matériaux et des structures.

A la fois bureau d'études techniques de structures spéciales pour le bâtiment, bureau de calculs multi-matériaux pour l'industrie, la mission de **Méca** est d'interfacer les dernières innovations et recherches en matière de comportement des matériaux et structures avec la faisabilité technique et économique de chaque projet, en tenant compte des évolutions des codes de construction et/ou normes.

Poste

Dans le cadre de ses développements autour des systèmes de communications innovants pour matériaux composites et structures, MECA recrute un(e) technicien(ne) de mesures physiques.

Votre mission consiste à suivre le bon déroulement de la fabrication des démonstrateurs ainsi que de s'assurer de l'acquisition des données et leurs cohérences.

Vous serez en charge de :

- La prise en main de la « box autonome », de ses capteurs et de son fonctionnement général ;
- Suivi de fabrication des démonstrateurs ;
- Prise d'image via balayage caméra 2D ;
- Vérification de la bonne acquisition des données via les capteurs de la « box autonome » et de leurs cohérences ;
- Elaboration d'un rapport de suivi de fabrication et de prise de données ;

Le contrat est de type CDD de 4 mois. Le poste, à temps complet, est basé à Nantes

Rémunération : à négocier selon expérience

Profil

Titulaire d'un DUT mesures physiques ou équivalent

Vous avez 3 ans d'expérience et avez pratiqué l'acquisition de données, la mesure physique et la pose de capteur sur structures. Des connaissances en mécanique et fabrication composite seraient un plus.

Vous êtes motivé, rigoureux, faites preuve d'autonomie et d'esprit d'initiative.

