



G2Métric, Groupe ADF, est depuis plus de 20 ans un leader européen en matière de prestation de service et intégration de solutions de métrologie 3D et de contrôle non-destructif. Notre mission : Mesurer, contrôler et ajuster des outils industriels et des produits en offrant une qualité de service irréprochable et réactive, au cœur des processus de production, et en cultivant une relation client de confiance et durable.

Nos implantations en France et en Europe, nos équipes terrain et nos équipements de dernière génération, nous permettent de répondre aux demandes les plus exigeantes.

## Ingénieur Mesures Equipes mobiles CDI (H/F) – Le Barp

### Votre mission :

- Contrôler des pièces et des outillages ;
- Assistance par la mesure au réglage d'outillages ou d'équipements ;
- Effectuer la topométrie d'infrastructures industrielles ;
- Effectuer la numérisation 3D de terrain ;
- Rédiger des rapports de contrôle (Français dans la majorité des cas/Anglais) sur le site de Le Barp après vos déplacements ;
- Faire de la gestion / du suivi de projets.

Les missions sont assez diversifiées, les besoins de nos clients étant très différents (mesures 3D pouvant aller d'un petit outillage à une pièce de grande taille).

Secteurs d'activité : variés avec une dominance notamment en Aéronautique et Défense.

Des déplacements fréquents dans la région nouvelle aquitaine sont à prévoir dans le cadre de cette fonction pour faire des mesures chez nos clients. Un véhicule de société est mis à disposition avec tout le matériel nécessaire.

Plus rarement, il est possible que des déplacements ponctuels aient lieu dans d'autres régions pour renforcer les autres équipes de l'entité G2Metric.

### Les avantages :

<i>Statut</i>	Cadre / convention collective Syntec
<i>Salaire</i>	Entre 29 et 32K en fonction de votre expérience
<i>Autres</i>	Compteur RTT si applicable, Tickets restaurant, CSE

**Votre profil :**

Diplômé(e) d'un BAC+5 en métrologie/ mesures physiques /topographie, vous justifiez d'une première expérience (idéalement dans le domaine nucléaire, aéronautique, industriel).

Vous avez des connaissances sûres :

- Logiciels de mesure dimensionnelle et de traitement (Spatial Analyzer, Polyworks, Metrolog, FARO Scene, Autocad LT, CATIA) ;
- Instruments de mesure dimensionnelle (laser de poursuite, bras de mesure, photogrammétrie, station totale, scanner C3, MMT) ;
- Méthodes et moyens de la métrologie industrielle ;
- Rédaction d'études associées ;
- Lecture de plans mécaniques, utilisation logiciel CAO, cotation fonctionnelle, calcul d'incertitudes

Vous ne maîtrisez pas l'intégralité des points évoqués ci-dessus ? Ce n'est pas grave, vous avez sûrement d'autres cordes à votre arc. Nous serons là pour vous former.

Peut-être que you understand l'anglais pour rédiger des rapports ? Ce serait un avantage, encore une fois pas d'inquiétude.

En revanche vous devez avoir le permis B et un véhicule, c'est non négociable ☺

**Intéressé(e) par notre proposition ?  
Transmettez-nous votre candidature**

[chloe.richard@groupeadf.com](mailto:chloe.richard@groupeadf.com)

