



## **Ingénieur / Technicien Supérieur + itinérant d'applications, conseils et prestations en métrologie des surfaces – Service IDsurf©**

MARIN (74200)

Ingénieur d'application itinérant avant-vente,

vous assurerez dans le cadre du service IDsurf©, **l'exploitation d'un parc de machines itinérantes** de métrologie optique en France et à l'étranger (Suisse, principalement) d'instruments de mesure optique dans les domaines de l'horlogerie, la recherche en matériaux, la fabrication en ateliers de décolletage, l'usinage pour toutes les industries microtechniques de précision et notamment le médical, la défense et les semi-conducteurs.

Vous assurez par ailleurs la partie **technique/technologique de la démarche commerciale** d'ALTIMET. Dans ce cadre vous serez amené à produire la preuve technique de la qualité des mesures sur les pièces et matériaux de nos prospects et clients, et à proposer la solution technique adaptée au besoin. Vous aurez la responsabilité de mise en œuvre de tous les outils techniques à disposition afin de favoriser la vente d'appareils Altisurf® avec la charge des mesures et analyses avant-vente, la mise en rapport et en résultats de la réponse technique adaptée au client en termes technique et budgétaire.

Dans ces deux missions, vous prouvez la qualité métrologique de l'appareil et sa conformité aux attentes en regard de ses spécifications, ainsi que la formation des utilisateurs dans une gestion transversale du projet depuis la compréhension du besoin, la formulation de la proposition technique adaptée jusqu'à la mise en œuvre d'installation et démarrage de la solution sur site.

Vous vous appuyez pour cela sur un benchmarking actif (connaissance de la concurrence) ainsi que sur la veille technologique (évolution des produits/technologies) afin de devenir force de proposition dans l'évolution technique des appareils et services proposés par Altimet, mais aussi afin de connaître les technologies concurrentes, leurs points forts et leurs points faibles.

**Dans le cadre de vos missions en interne, de même que sur site client/prospect, vous assurerez :**

- la démonstration sur les pièces et matériaux des prospects (choix du matériel et du mode de mesure adéquat)
- l'analyse des résultats de mesure en y apportant votre expertise technique en vue de proposer la solution la plus adéquate aux problèmes mesure/qualité du client
- le soutien du service commercial en clientèle ou sur les salons professionnels et journées techniques pour une bonne définition/présentation du besoin technique avec la responsabilité de votre matériel de démonstration (monte optique, fonctions logicielles disponibles...etc...)

- la qualification métrologique des machines clients avant expédition ou installation
- la conformité des systèmes au cahier des charges
- la formation client à l'utilisation du système y compris sur les possibilités d'analyse poussées
- la mise en route des systèmes en production après petite manutention et l'assistance applicative dans la création des protocoles de mesure et d'analyse conformes aux exigences-client.
- l'assistance applicative à l'analyse des mesures

Le poste implique un goût pour les déplacements et le cas échéant les voyages à l'étranger, de même que la conduite de VP ou petit utilitaire en forte autonomie au regard de l'organisation d'une petite structure (TPE).

Vous serez à l'aise sur le petit montage, le réglage, le câblage, avec le sens du soin et de la précision que requiert l'utilisation d'instruments optiques de précision.

L'équipe vous assistera dans la formation à nos produits, vous agirez en forte autonomie avec réactivité et sens de l'organisation.

Basé à Thonon (74), le poste demande une forte mobilité-adaptabilité et un goût certain pour les déplacements.

Contrat à durée indéterminée.

Durée du travail 35h horaires de cadre annualisé.

Salaires Mensuels : 2 500,00 / 3500,00€+ /12 mois Mobile Pc portable

Déplacements Fréquents.

## **Profil souhaité**

### *Expérience*

- Souhaitée et significative dans le domaine de la métrologie, mesure & instrumentation

### *Compétences*

- Utiliser/calibrer un équipement de contrôle ou de mesure Cette compétence est indispensable
- Evaluer les coûts d'une prestation Cette compétence est indispensable
- Evaluer les délais d'une prestation Cette compétence est indispensable
- Métrologie Cette compétence est indispensable
- Établir un devis d'intervention Cette compétence est indispensable
- Casier vierge / site défense et nucléaire Cette compétence est indispensable
- Assister un client lors de la prise en main d'un outil/ équipement
- Assister un utilisateur à distance
- Chiffrage/calcul de coût
- Connecter des équipements électroniques
- Diagnostiquer en premier niveau une panne

- Définir les interventions sur un équipement selon un dossier technique
- Informatique
- Informatique industrielle
- Installer et entretenir des équipements / systèmes électroniques
- Mécanique
- Optoélectronique
- Planifier une intervention
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Sélectionner des machines, senseurs, outils logiciels et des outillages appropriés

### *Qualités professionnelles*

- Autonomie
- Rigueur
- Sens de l'organisation Esprit de synthèse et d'analyse
- Sens de l'initiative et réactivité face à l'imprévu
- Polyvalence
- Capacité d'adaptation et force de proposition innovantes
- Capacité à transmettre un savoir technique
- Connaissance de la notion d'application

### *Formation*

- Ingénieur, ou équivalent en Instrumentation scientifique, ingénierie des matériaux – Master / Licence pro ou eq. Optique/photonique & matériaux, métrologie
- Bac+3 / Bac+4 ou formation qualifiante, VAE, équivalent Automatismes informatiques industrielle - DUT GE2i ou eq. Cette formation est indispensable
- Intérêt et culture dans le domaine des sciences et techniques, nouveaux matériaux

### *Langues*

- Anglais, bon

### *Permis*

- B - Véhicule léger Ce permis est indispensable

### *Informations complémentaires*

- Qualification : Cadre ou Agent de maîtrise selon qualification
- Secteur d'activité : Fabrication d'instrumentation scientifique et technique

### *Entreprise*

#### *ALTIMET SAS*

Fabrication d'instrumentation scientifique et technique (5 à 10 salariés)

Site internet

<http://www.altimet.fr>

---

*Altimet est considéré aujourd'hui comme spécialiste de la métrologie des surfaces et états de surface, avec près de 350 références en France et à l'international dans les industries de précision : horlogerie, décolletage, recherche matériaux, semi-conducteur, microtechniques, fibreux... Altimet assure le développement, l'assemblage, la commercialisation et la maintenance des instruments en constructeur français de référence.*

Contact :

ALTIMET SAS – Mme Emmanuelle BENZIENG.

**Adresse électronique pour envoi de CV et lettre de motivation.**

[administratif@altimet.fr](mailto:administratif@altimet.fr)

**Publiée le**

27/11/2018