

## → Présentation générale

Fondée en janvier 2016, **MÉTRO-logiX source de compétences** se positionne comme le partenaire référent pour appuyer les entreprises dans leurs besoins de Recrutement et Prestation de Service sur des spécialisation métiers Métrologie, Mesure, Contrôle, Qualité, Ingénierie.

MÉTRO-logiX s'adresse à toutes les entreprises des principaux secteurs de l'industrie, Centres Techniques et d'Expertises, Prestataires de services, Fabricants d'Équipement de Mesure de Contrôle et d'Essais, Bureaux d'Études Techniques, Editeurs de Logiciels...

S'appuyant sur plus de 20 ans d'expérience dans l'accompagnement des professionnels de ses secteurs pour leur développement commercial, prestation, recherche de compétences ou de nouveaux investissements, MÉTRO-logiX s'efforce d'apporter des solutions fiables, innovantes et efficaces, dans une démarche éco-responsable, qui s'appuie sur la valorisation du capital humain et la performance économique.

Son implication dans le domaine de la Métrologie conduit MÉTRO-logiX à occuper un rôle clé au sein du Collège Français de Métrologie.

Dans le cadre de son développement, MÉTRO-logiX lance le nouveau pôle d'expertise en Métrologie tridimensionnelle PACA qui proposera des services innovants en Métrologie pour l'usine 4.0.

**Pour piloter l'activité du Centre d'Expertise SUD situé dans le Var, nous recherchons un Responsable Technique et Formation en Métrologie 3D (H/F).**

**Vous êtes désireux d'exercer des responsabilités au sein d'une jeune entreprise innovante et dynamique dans les métiers de la Métrologie et de contribuer par votre créativité à son développement et à sa réputation d'excellence, alors rejoignez-nous !**

## → Présentation du poste

Vous êtes rattaché à la Direction du centre. **En qualité d'expert, vous êtes l'interlocuteur privilégié de nos clients industriels, principalement du secteur de la mécanique, pour l'opérationnel l'ensemble des services proposés.**

**Dans ce cadre vos principales responsabilités sont les suivantes :**

- Vous concevez, faites évoluer et animez les transferts de compétences en métrologie 3D/2D, lecture de plan et cotation ISO GPS vers les clients,
- Vous réalisez des opérations de contrôles sur l'ensemble des moyens du laboratoire entièrement équipé et disposant de MMT conventionnelle, optique et Bras de mesure poly-articulé,
- Vous réalisez les programmes sur les logiciels maîtrisés,
- Vous rédigez et mettez en forme les livrables associés à vos prestations.
- Vous assurez la coordination et la planification des tâches : anticipation pics de charges moyen terme,
- Vous êtes le garant de la réalisation de la charge de travail ainsi que la productivité,
- Vous veillez à la réalisation des objectifs quantitatifs et qualitatifs,
- Vous assurez un reporting hebdomadaire et une communication ascendante et descendante : Direction/Equipe,
- Vous participez aux revues de plan et si nécessaire échangez avec les fournisseurs à la demande des services achats ou qualité,
- Vous travaillez en direct avec les clients pour comprendre leurs besoins et les orienter vers la solution ad hoc,
- Vous définissez si besoin une formation sur mesure en réalisant vous-même l'offre commerciale,
- Vous développez l'expertise en métrologie et fiabilisez les méthodes de mesures,
- Vous menez une veille sur les évolutions normatives et techniques de votre domaine et participez au comité de normalisation dans ce domaine.

## → Le profil recherché

De formation supérieure Bac +3 à +5, vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience dans le domaine de la Prestation et ainsi qu'expérience réussie dans le Transfert de compétences / Formation en métrologie, mesures et contrôles sur machines à mesurer tridimensionnelles. L'expertise sur un ou plusieurs logiciels de mesures sur MMT est un prérequis (parmi CALYPSO, METROLOG XG/X4, COSMOS, POLYWORKS, PC-DMIS ou SPATIAL ANALYZER).

- Vous possédez de bonnes connaissances dans la lecture de plans, cotation ISO GPS, interprétation des tolérances géométriques et incertitudes de mesures. Vous avez un réel intérêt pour les systèmes mécaniques (assemblage, usinage...).
- Vous aimez évoluer dans un environnement technique et scientifique, pointu et exigeant dans lequel vous apportez votre expertise sur des projets menés pour vos clients.
- Vous savez démontrer de réelles capacités pédagogiques, d'expression et d'animation de groupe.
- Votre charisme fait que vous êtes naturellement crédible face à différents types d'interlocuteurs.
- Vous possédez un très bon relationnel client.
- Vous avez le goût du travail en équipe et le sens de la communication.

Une aptitude au dialogue et une forte capacité d'analyse et de synthèse, sont également des prérequis pour la réussite de cette mission.

Esprit d'initiatives, rigueur et adaptabilité seront des atouts particulièrement appréciés pour ce poste.

Une bonne expression écrite et la maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel...) sont indispensables.

Vous êtes idéalement bilingue français/anglais à un niveau technique et conversationnel correct.

## Synthèse de l'offre

---

- **Compétence** : Formation, Conception, Cotation ISO GPS, Métrologie Tri-dimensionnelle, Etats de surfaces, incertitudes de mesures,
- **Expérience** : 10 ans d'activité au sein d'un bureau d'études, fabricant de MMT ou prestataire de service dans ces domaines,
- **Bonnes connaissances** : Mécanique et Process de fabrication industriel,
- **Formation / Niveau** : Bac+3 à Bac+5 (Ingénieur BE, Génie Mécanique, Fabrication Mécanique ou Généraliste),
- **Lieux de travail** : Toulon (83000),
- **Permis B** : Déplacements occasionnels à prévoir,
- **Type de contrat** : CDI,
- **Statut** : Cadre du secteur privé,
- **Rémunération** : selon niveau de compétences et expérience, nous consulter.

## Votre contact

---

- **Bénédicte BÉRARD** - Tél : (06) 48 79 79 45 - @ : [info@metro-logix.com](mailto:info@metro-logix.com)