

Présentation générale

Le CETIM est l'Institut technologique de référence en mécanique pour la France. Il a su passer de l'expertise technologique à une offre d'ingénierie à forte valeur ajoutée et ainsi plus que doubler son CA commercial en 10 ans. Le groupe Cetim représente aujourd'hui une activité économique de près de 150 M€ avec 1 000 personnes en France et à l'étranger (Maroc, Malaisie, Singapour).

Dans le cadre du développement de ses activités, notre client recherche **un ingénieur spécialiste de la cotation ISO GPS avec une compétence en formation (H/F)** afin d'appuyer l'expertise de son pôle « Expertise, Métrologie, Étalonnage ».

Présentation du poste et missions

Vous concevez, faites évoluer et animez les formations professionnelles en cotation ISO GPS vers les clients industriels principalement du secteur de la mécanique.

Vous travaillez en direct avec les clients pour comprendre leurs besoins et vous proposer des solutions adaptées à leurs enjeux industriels.

Vous serez amené à vous **déplacer très régulièrement sur toute la France, et ponctuellement à l'étranger, pour la réalisation de vos missions**, au service d'une clientèle diversifiée dans les secteurs de l'industrie aéronautique, la construction et fabrication mécanique, l'automobile, les laboratoires, la plasturgie ou encore la fabrication additive.

En tant que véritable homme/femme de terrain spécialiste dans le domaine de la cotation, vous êtes au contact direct avec les clients et à ce titre :

- Vous définissez si besoin une formation sur mesure en réalisant vous-même l'offre commerciale ;
- Vous contribuez au premier chef à la création, la rédaction et à la réalisation des formations spécifiques ainsi que les supports et documents techniques associés en exploitant les possibilités de digitalisation et de e-learning ;
- Vous exploitez votre créativité et votre entregent ;
- Vous représentez le savoir-faire de l'entreprise ;
- Vous menez une veille sur les évolutions normatives et techniques de votre domaine.

Le profil recherché

De formation supérieure de type Bac+3 à bac+5 (Licence, Master, Ingénieur), vous disposez d'une expérience significative en cotation ISO GPS. Vous justifiez à minima de 5 années d'exercice au sein d'un bureau d'études dans ce domaine. Vous avez également une expérience réussie dans le transfert de compétences/formation :

- 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 orale sont indispensables ;
- Vous êtes idéalement bilingue français/anglais à un niveau technique et conversationnel avancé.

Synthèse de l'offre

Lieu de travail : Département de l'Oise (60),

- **Formation / Niveau :** Bac+3 à +5 (Ingénieur BE, Génie Mécanique, Fabrication Mécanique ou Généraliste)
- **Compétence :** Formation, Conception, Cotation ISO GPS, Métrologie dimensionnelle, Etats de surfaces
- **Expérience :** 5/8 ans d'activité au sein d'un bureau d'études dans le domaine mécanique
- **Bonnes connaissances :** Mécanique et Process de fabrication industriel
- **Permis B :** Déplacements sont à prévoir
- **Langue :** Anglais technique
- **Type de contrat :** CDI

- **Statut** : Cadre du secteur privé
- **Rémunération** : +/- k€ selon niveau de compétences et expérience
- **Avantages complémentaires** : ordinateur, téléphone, mutuelle

Contact

Tiphaine PETIT - Tél : 06 30 63 96 52 - @ : info@metro-logix.com