

Ingénieur d'application

Description Générale:

L'ingénieur d'application a un rôle de support technique auprès des clients. Il doit traduire leurs besoins sous forme de spécifications. L'ingénieur mettra en place les actions nécessaires pour s'assurer que les produits répondent aux attentes des clients. Il devra établir les modes opératoires de chaque produit et déterminer leurs performances.

Responsabilités:

Réalisation d'essais avant-vente donnant lieu ou non à démonstration. Diffuser les connaissances théoriques aux clients par le biais de formation. Etude de la concurrence.

Salaire à l'embauche:

Entre 35 000 et 40 000€ net / an



Niveau d'étude:

Master
Doctorat



Exigences du Poste:

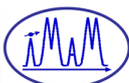
Mobilité
Bon niveau d'anglais
Challenge
Adaptation au niveau du client
Présentation et démonstration claires pour le client

Qualités :

Sociable
Pédagogue
Curiosité
Autonomie
Dynamique

Compétences techniques :

Très pointu sur la technique du domaine étudié
Connaissance assez poussée sur les logiciels et l'utilisation des appareils
Formation sur la particularité technique des machines



Atouts du Master :

Permet d'avoir une formation de base du métier
Renommée du Master IMAM
Rencontre avec des anciens IMAM dans le domaine

Secteurs d'activités :

Chimie inorganique
Chimie des matériaux
Cosmétique
Environnement