

CAMECA

RECHERCHE ACTUELLEMENT DANS LE CADRE D'UN STAGE UN

CHARGE(E) DE RECHERCHE

BIBLIOGRAPHIQUE SCIENTIFIQUE ET ANALYSE

F/H

L'entreprise

Entreprise internationale et multiculturelle (Etats-Unis, Allemagne, Inde, Chine, Taïwan, Corée, Japon, Australie...) de 400 collaborateurs, CAMECA conçoit, fabrique et commercialise des instruments de microanalyse des matériaux pour la recherche académique (sciences de la terre et de l'univers, environnement, énergies nouvelles, nucléaire, biologie, médecine, nanotechnologies...), ainsi que des solutions de métrologie et de contrôle de processus pour l'industrie des semi-conducteurs.

Leader mondial sur les marchés de la microsonde (EPMA), de la spectrométrie de masse à ionisation secondaire (SIMS) et de la tomographie par sonde atomique (APT), nos investissements R&D soutenus, associés au recrutement et la formation de collaborateurs passionnés, nous permettent d'anticiper les besoins en micro et nano-analyse d'une clientèle haut-de-gamme.

Implanté près de Paris depuis 1929, CAMECA appartient à la division Analyse des Matériaux du groupe AMETEK Inc., spécialiste en systèmes électroniques et électromécaniques comptant plus de 15 000 collaborateurs dans près de 150 sites de production à travers le monde.

Descriptif du poste

Ce stage à pourvoir au département vente de CAMECA consiste en une analyse bibliographique approfondie destinée à collecter et dresser un inventaire de tous les articles publiés au cours des 10 dernières années sur une des techniques d'analyse quantitative CAMECA afin d'en extraire certaines tendances et créer des livrables pour les département ventes et marketing scientifique.

Aucune formation sur les instruments n'est prévue simplement une introduction technique.

Profil recherché

De formation Bac + 5 Physique, science des Matériaux, instrumentation, vous disposez d'un bon esprit analytique pour trier et classer les information (une connaissance de la programmation sera peut être nécessaire pour classer les infos). Par ailleurs, vous bénéficiez d'un accès complet aux bases de littérature scientifique via l'organisme de formation initial

Durée du stage : 6 mois

Lieu : Gennevilliers (92)

Disponibilité : Dès que possible

Gratification : Minimum légal

Niveau d'étude : Bac+5 Physique, science des Matériaux, instrumentation

Secteur d'activité du poste : Fabrication d'instrumentation scientifique et technique

Personne en charge du recrutement :

Laurent Duponchel – RRH

cameca.rh@ametek.com