

# Application Scientist Bruker Nano Surfaces, France

FR-Palaiseau

7 hours ago

**Demande n°** 2022-12634    **Nombre de postes vacants** 1    **Type de poste** Employee    **Full Time/Part Time** Full Time

## Présentation

La division Bruker Nano Surfaces (BNS) fait partie de Bruker Corporation ([www.bruker.com](http://www.bruker.com)), l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'instrumentation scientifique. La division BNS recherche un(e) ingénieur(e) d'application pour développer son activité en microscopie à force atomique (AFM), profilométrie tactile, profilométrie optique, tests mécaniques et de tribologie et en nanoindentation. Le poste est basé à Massy- Palaiseau , avec environ 50% du temps en déplacement en France, Espagne, Portugal, Italie, Grèce, Afrique du Nord et la partie francophone de la Suisse/Belgique.

## Responsabilités

Les tâches du poste comprendront les tâches spécifiques suivantes :

- Démonstrations des instruments
- Assurer les essais sur échantillons et l'édition de rapports de mesure
- Assurer un support technique et scientifique pour l'équipe de vente lors de visites clients
- Apporter un support à nos utilisateur (email, visites, téléphone, etc.)
- Assurer des présentations lors de conférences scientifiques ou industrielles
- Mise en oeuvre des instruments lors de conférences, salons, séminaires ou workshops.
- Mise en oeuvre de cessions pratiques lors d'évènements Bruker (réunions utilisateurs, séminaires, etc.)
- Assurer des formations avancées à nos clients et utilisateurs
- Gestion d'un laboratoire de démonstration. Le candidat retenu travaillera avec l'équipe de vente de la division Bruker Nano Surfaces et Métrologie plus spécifiquement pour la France, l'Espagne, le Portugal, la Grèce, l'Afrique du Nord ainsi que le support de nos partenaires (dans des pays tels qu'Israël, la République tchèque, la Slovénie et plus) et sera pleinement intégré au sein de l'équipe Applications Européennes (7 personnes).
- Etroite collaboration avec l'équipe application Europe

## Qualifications

Qualifications

- Doctorat dans une Discipline Scientifique ou justification de niveau équivalent
- Expérience dans l'utilisation de la microscopie à force atomique (AFM) et des publications utilisant la microscopie à force atomique (AFM) appréciés
- Permis de conduire en cours de validité
- Français et anglais courant écrit et parlé

Compétences et expérience

- Précis, avec de bonnes compétences en communication en français et en anglais, écrit et parlé
- Preuve de présentations orales sur au moins 2 conférences académiques
- Une expérience avec les profilomètres, des systèmes Nano-IR et de la NanoIndentation est un avantage.
- Expérimenté dans l'utilisation de Microsoft Word, Outlook, Excel, Powerpoint
- Une expérience de démonstration et de formation avec des instruments scientifiques dans un environnement universitaire ou industriel est un atout
- Ce JDE ne peut être exhaustif et le titulaire du poste peut être amené à entreprendre d'autres tâches

Gestion des performances

- La réalisation des objectifs fixés, les exigences de formation et les possibilités d'évolution de carrière seront évaluées sur une base annuelle.
- Le poste est basé dans nos locaux de Palaiseau. Les déplacements en France et en Europe représenteront environ 50% du temps.

## Options

[Postuler pour ce poste en ligne](#)

[Parler de ce poste à un ami](#)

Share on your newsfeed

- Partagez ce poste sur votre réseau social ! 