



## Nous avons des projets exceptionnels ! ,et nous cherchons des partenaires pour les réaliser !

Cofondée par six experts en optique et en mécanique, MAAGM est dédiée à l'utilisation de la science de la lumière pour fournir des instruments scientifiques destinés aux sciences de la Terre. Notre technologie de pointe, développée en collaboration avec des laboratoires renommés, place l'optique au cœur des dispositifs de mesure qui explorent la planète — et pas seulement la Terre.

Dans un avenir proche, nous serons à la recherche de **divers profils et compétences**. Cependant, pour tous les postes, nous partageons une vision commune pour une bonne intégration au sein de l'équipe : nous recherchons des scientifiques ouverts et de véritables partenaires qui :

- Aiment la science pour sa capacité à découvrir de nouveaux territoires 🌐🔬,
- Ont construit ou démonté de nombreuses choses juste pour le plaisir 🔧🔗,
- Préfèrent affronter un col de montagne plutôt que de descendre tranquillement 🏔️🌿,
- Rêvent que leur expertise en électronique et/ou en optique puisse bénéficier à quelque chose de mieux qu'un missile ou une machine à café connectée 🚀☕,
- Et qui trouvent l'espace, les volcans et les tremblements de terre bien plus énergisants que trois tasses de café le matin 🧑🌍.

Soyez les premiers à **postuler, même avant la publication** de nos offres d'emploi ! En effet, notre volonté est de créer les postes en fonction des personnes que nous souhaitons accueillir, plutôt que l'inverse. C'est pourquoi les candidatures spontanées sont si importantes pour nous.

### Les opportunités à venir sont :

- Ingénieur.e en Électronique Embarquée
- Ingénieur.e en Instrumentation (développement mécanique, métrologie, caractérisation, industrialisation)
- Ingénieur.e en Géosciences (avec expérience en développement et/ou test d'instruments)
- Fin 2026 : technicien.nes R&D optique ou électronique ou mesures physiques
- Des post-docs sont possibles pour les titulaires d'un doctorat souhaitant tester la start-up avant de postuler pour un poste à long terme (grâce à nos partenariats avec l'IPGP, le LTE et l'ESEO)
- Postes de doctorants CIFRE en Instrumentation, Électronique et Optique (situés à Angers, Paris ou Le Mans)
- Divers stages de niveau M1 ou M2

En dehors des postes de doctorants CIFRE, tous nos postes peuvent être à temps partiel (de 20 % à 100 %).

**Votre temps vous appartient.** Vous êtes libre de choisir le temps de travail qui vous convient le mieux.

**Candidature :** Frédéric Guattari – CEO MAAGM – [frederic.guattari@maagm.com](mailto:frederic.guattari@maagm.com)

Les CV sont les bienvenus (et seront nécessaires à la fin), mais il est possible de commencer par un entretien