

ACAVI, société spécialisée en Ressources Humaines pour les industries des secteurs scientifiques, accompagne ses Clients depuis plus de 17 ans en recrutements, évaluations et conseils.

Spécialiste des industries des Sciences de la Vie, Chimie, Photonique, Physique et Matériaux, nous recrutons un/une :

**ASSISTANT.E RH EN RECRUTEMENT SCIENTIFIQUE H/F
CDI
Basé.e à Lyon**

Sous la responsabilité d'un consultant ou chargé de recherche, votre activité est la recherche, l'identification et le suivi des candidats pour les projets de recrutement de nos clients. Cette opportunité est une réelle occasion pour vous de développer votre curiosité intellectuelle. Vous intervenez sur une diversité de métiers existants dans la chaîne de valeur des entreprises et industries des secteurs scientifiques et techniques.

VOS MISSIONS :

- Utiliser et optimiser tous les outils mis à disposition pour trouver les candidats, dans le respect de notre process Recrutement
- Assurer un traitement irréprochable des candidatures en termes de contact mail, téléphone et de suivi
- Entretenir la relation Candidats en contribuant à enrichir les outils de suivi d'activité de vos missions

VOS ATOUTS POUR CE POSTE :

- Diplômé.e d'une formation supérieure scientifique L3, M1 ou M2 en biologie, biochimie, chimie ou physique, vous avez impérativement une première expérience professionnelle significative en entreprise ou en industrie. Vous vous êtes ainsi familiarisés.es à l'organisation de l'entreprise.
- Votre initiative, votre autonomie, votre rigueur et votre sens de l'organisation
- Votre aisance relationnelle particulièrement au téléphone et par mail,
- Votre aisance dans l'utilisation de CRM et pack office.

Si vous souhaitez développer vos compétences au sein d'une PME dynamique et humaine, merci de transmettre votre candidature par mail exclusivement (CV + Lettre de motivation) sous la référence **AT1511222-185** via le lien suivant :

<https://www.acavi.fr/offres-emploi/job/AT151122-185-ACA/assistante-technique-en-recrutementsourcing-scientifique-hf-cdi>