

Travailler comme scientifique en Allemagne

Soyez innovant !

Depuis toujours, l'Allemagne est connue comme un **grand site industriel**, pour l'industrie automobile ainsi que la construction de machines et d'installations, tout comme pour être l'acteur mondial de l'industrie chimique et pharmaceutique. L'Allemagne prend également de l'avance dans les secteurs émergents de la biotechnologie et de la nanotechnologie. En 2020, l'Allemagne a été nommée, pour la première fois, comme pays le plus innovant au monde conformément à l'indice de l'innovation Bloomberg.

Votre carrière de scientifique en Allemagne

Le nombre d'emplois pour les scientifiques ainsi que pour les mathématicien(ne)s en Allemagne est élevé. Outre les postes classiques dans **l'enseignement et la recherche** ainsi que dans la direction d'entreprise, les scientifiques et les mathématicien(ne)s travaillent dans le secteur informatique, le marketing et la vente, dans l'administration, le secteur juridique et financier. Voici les secteurs qui sont actuellement les plus demandés pour les scientifiques et les mathématicien(ne)s :

- Biotechnologie
- Chimie
- Technologies de l'énergie et de l'environnement
- Technologies médicales
- Pharmacie
- Physique



Travailler comme chercheur en Allemagne

Le paysage allemand de la recherche est important. La recherche ne s'arrête pas aux universités et aux instituts de recherche, de nombreuses entreprises ont leurs propres services R&D. Vous pouvez également faire de la recherche et gagner de l'argent en tant que **doctorant(e)** [🔗](#). Par exemple, cela est possible lorsqu'un institut de recherche ou une entreprise soutient financièrement votre thèse ou si vous recevez une **bourse** [🔗](#) de la part de votre université ou d'un institut de recherche.

Informez-vous sur vos **possibilités de carrière** [🔗](#) en tant que chercheur ou chercheuse.

Ai-je besoin d'un visa ?

En tant que ressortissant(e) de l'Union européenne, du Liechtenstein, de l'Islande, de la Norvège ou de la Suisse, vous n'avez pas besoin de visa ni de permis de séjour pour travailler en Allemagne. Les ressortissant(e)s d'autres pays ont besoin d'un permis de séjour pour exercer une activité professionnelle en Allemagne. Dans la rubrique « **Visa** », vous en apprendrez davantage sur le **visa de travail pour les travailleurs qualifiés** et sur la **carte bleue européenne**.

Conseil : Si la recherche d'emploi s'avère difficile depuis l'étranger, vous avez la possibilité de venir en Allemagne pour une période 6 mois après avoir terminé vos études afin de chercher du travail. Informez-vous sur le **visa de recherche d'emploi** pour savoir les conditions à remplir afin de demander le visa.

Boîte d'information

Vous souhaitez travailler comme chercheur ou chercheuse en sciences naturelles et avez besoin d'un visa pour travailler en Allemagne ? Vous avez alors deux possibilités : vous pouvez demander le visa de recherche ou la carte bleue européenne. Vérifiez si vous remplissez les conditions respectives des différents titres de séjour.

Prochaines étapes



✓ **Vos perspectives de carrière :** Avec notre **Quick-Check**, vous pouvez vérifier vos possibilités de travailler et de vivre en Allemagne.

✓ **Le marché du travail allemand :** Informez-vous sur la **recherche d'emploi** et obtenez des conseils utiles dans notre rubrique.

✓ **Posez votre candidature maintenant :** Trouvez un emploi adapté parmi nos **offres d'emploi** « **Make it in Germany** » et profitez de nos conseils pour réussir votre **candidature** en Allemagne.

Conseil : Il n'est pas impérativement nécessaire d'avoir des connaissances en allemand pour travailler comme scientifique ou mathématicien(ne) en Allemagne. Toutefois, votre entrée sur le marché du travail et votre vie quotidienne en Allemagne sont facilitées si vous avez des connaissances de l'allemand. Vous trouverez de plus amples informations sur les offres d'apprentissage dans la rubrique « **Apprendre l'allemand** ».

Plus d'informations sur le web

Ministère fédérale de l'Économie et de l'Énergie (BMWi) :

Politique industrielle

Industrie 4.0

Gouvernement fédéral

Stratégie high-tech 2025

Afficher plus

Société des chimistes allemand(e)s (GDCh)

DPG

Société allemande de physique

Des instituts de recherche importants

Fraunhofer-Gesellschaft
Helmholtz Gemeinschaft
Leibniz Gemeinschaft
Max-Planck-Gesellschaft

<https://www.make-it-in-germany.com/fr/travail/metiers-les-plus-demandes/scientifiques>

13.01.2021, 09:16