Make it in Germany

Travailler en Allemagne: le site web officiel
pour la main-d'œuvre qualifiée



Pharmacie, chimie ou technologies de l'énergie et de l'environnement ? L'Allemagne dispose d'une variété de domaines professionnels convoités dans le domaine des sciences naturelles.



Sur cette page

- Perspectives de carrière en recherche et science
- Opportunités professionnelles pour chercheurs internationaux
- Visa pour scientifiques : ce qu'il faut savoir
- Commencer sa carrière scientifique en Allemagne

Perspectives de carrière en recherche et science

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 émergeant de la biotechnologie et de la nanotechnologie. En 2021, l'Allemagne se classe au quatrième rang des pays les plus innovants au monde, selon l'indice de l'innovation Bloomberg.

L'éventail des emplois dans le domaine des sciences naturelles et des mathématiques en Allemagne est très large. En plus des emplois classiques dans <u>l'enseignement et la recherche</u> et dans la gestion d'entreprise, les scientifiques et les mathématiciennes ou mathématiciens travaillent dans le secteur de l'informatique, du marketing et de la vente, dans les domaines administratif et juridique et dans le secteur financier. Les secteurs les plus demandés dans le domaine des sciences naturelles et des mathématiques sont les suivants :

- Chimie
- Recherche et développement
- Pharmacie Technologies de l'énergie et de l'environnement
- Analyse financière Technologies médicales
- Architecture/Ingénierie Pharmacie
- Électrotechnique/Technologie énergétique

Opportunités professionnelles pour chercheurs internationaux

Le secteur 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 <u>doctorant ou doctorante</u> . Par exemple, cela est possible lorsqu'un institut de recherche ou une entreprise soutient financièrement votre thèse ou si vous recevez une <u>bourse</u> . 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.

Vidéo: Travailler comme biochimiste en Allemagne

Visa pour scientifiques : ce qu'il faut savoir

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

Recherche d'emploi en Allemagne après les études

Si la recherche d'emploi s'avère difficile depuis l'étranger, vous avez la possibilité de venir en Allemagne pour une durée maximale d'un an après avoir terminé vos études afin de chercher du travail. Informez-vous sur la <u>Carte des opportunités pour la recherche d'emploi</u> pour savoir les conditions à remplir pour que vous puissiez demander la carte.

6 Options de visa pour les chercheurs en sciences naturelles

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 <u>visa de recherche</u> ou la <u>carte bleue européenne</u>. Vérifiez si vous remplissez les conditions respectives des différents titres de séjour.

Connaissances en allemand pour faciliter l'intégration

Il n'est pas impérativement nécessaire d'avoir des connaissances en allemand pour travailler dans le domaine des sciences naturelles ou des mathématiques 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 « <u>Apprendre l'allemand</u> ».

Commencer sa carrière scientifique en Allemagne

| □ 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 <u>recherche d'emploi</u> et obtenez des conseils utiles dans notre rubrique. |
| □ Posez votre candidature maintenant : trouvez un emploi adapté parmi nos <u>offres d'emploi « Make it in</u> <u>Germany »</u> et profitez de nos conseils pour réussir votre <u>candidature</u> en Allemagne. |
| |
| |
| Plus d'informations sur le web |
| Plus d'informations sur le web Ministère fédérale de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK): Politique industrielle |
| Ministère fédérale de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) : |
| Ministère fédérale de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) : Politique industrielle |
| Ministère fédérale de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK) : Politique industrielle Industrie 4.0 Gouvernement fédéral |
| Ministère fédérale de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK): Politique industrielle Industrie 4.0 Gouvernement fédéral Stratégie high-tech 2025 Société des chimistes allemand(e)s (GDCh) |

Des instituts de recherche importants

Fraunhofer-Gesellschaft

Helmholtz-Gemeinschaft

Leibniz-Gemeinschaft



URL: https://www.make-it-in-germany.com/fr/travailler-en-allemagne/metiers-en-penurie/scientifiques

Date: 2025-11-29 22:20:30 GMT