


## Travailler en tant que chercheur

---





Que vous travailliez dans le service de recherche d'une entreprise, sur un projet de recherche ou que vous enseigniez dans un institut de recherche : l'Allemagne vous offre de nombreuses possibilités pour faire progresser votre carrière de chercheur.

### Professeur invité dans un établissement d'enseignement supérieur

En tant que professeur invité (Gastdozent), vous pouvez, pendant une période limitée, exercer une activité d'enseignement et de recherche au sein d'un établissement d'enseignement supérieur allemand. Ce type de poste présente des avantages pour les deux parties : les étudiants de l'université bénéficient de vos compétences et de votre approche interculturelle ; en contrepartie, vous vivez de nouvelles expériences au sein d'une université allemande, vous donnez un nouvel élan à vos travaux en accumulant des connaissances et de la méthode et vous contribuez à une meilleure collaboration entre les instituts de recherches et les professionnels étrangers. Pour découvrir comment organiser votre séjour au sein d'une université allemande, consultez le site [Research in Germany](#) .

### Trouver un emploi dans un établissement d'enseignement supérieur

Bien sûr, vous pouvez aussi poser votre candidature à un poste proposé par un établissement d'enseignement supérieur. Nombreux sont ceux qui recherchent des renforts à l'étranger. En 2012, plus de 35 000 collaborateurs scientifiques étrangers étaient employés par des universités allemandes. Ne laissez pas passer cette chance, envoyez votre candidature !

Vous pouvez également combiner une activité de collaborateur scientifique et une thèse de doctorat. Vous trouverez de plus amples informations sur le doctorat en Allemagne en cliquant [ici](#) . Si vous avez déjà obtenu votre doctorat, vous pouvez aussi prétendre à une chaire de professeur en Allemagne. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sur la plateforme [Research in Germany](#) .

### Trouver un emploi dans le service R&D d'une entreprise

L'importance de la recherche et du développement pour les entreprises allemandes se traduit par le nombre croissant de personnes employées dans ces services : en 2012, les services R&D des entreprises employaient 367 000 personnes temps plein, soit 10 000 postes de plus qu'en 2011. Et cette tendance devrait perdurer. Les scientifiques étrangers ont donc de bonnes chances de trouver un poste dans les entreprises allemandes.

Les secteurs qui ne disposent pas de suffisamment de candidats qualifiés sont particulièrement demandeurs, notamment les **ingénieurs et les spécialistes informatiques**. Découvrez avec nous comment décrocher un poste en R&D dans l'industrie allemande ainsi que les éléments à prendre en compte en termes de **visa et de ressources financières**.

Si vous souhaitez faire de la recherche dans l'industrie allemande, consultez également le portail « **Research in Germany** » [↗](#).

### **Projets internationaux de recherche et de coopération**

De nombreux projets internationaux de recherche et de coopération sont implantés en Allemagne. En Europe, quelques programmes viennent en aide à ces coopérations. Parmi ceux-ci, l'initiative « **Eureka** » [↗](#) soutient des projets internationaux de recherche appliquée dans l'industrie et les sciences au sein de l'Union européenne. Avec 1 277 projets terminés ou en cours, l'Allemagne est partie prenante dans plus d'un quart de tous les programmes Eureka. Pour en savoir plus sur les projets internationaux en cours en Allemagne, consultez la plateforme **Kooperation International** [↗](#).

## **Plus d'informations sur le web**

### **Research in Germany**

Informations sur le doctorat et la recherche en Allemagne

Guide pour les post-doctorants et scientifiques étrangers

Afficher plus

### **Les universités d'excellence en Allemagne**

Informations sur l'initiative d'excellence et la recherche de pointe

---

<https://www.make-it-in-germany.com/fr/travail/faire-de-la-recherche/chercheurs>

12.06.2021, 20:19