



Informaticiens

L'Allemagne est un excellent endroit pour votre avenir professionnel dans le domaine de l'informatique. Le secteur technologique est l'un des principaux secteurs économiques du pays.

[🏠](#) > [Travailler en Allemagne](#) > [Métiers en pénurie](#) > [Informaticiens](#)

Industrie 4.0 : des innovations porteuses d'avenir

Les applications numériques et les technologies intelligentes déterminent aujourd'hui notre vie quotidienne. Les outils sont imprimés avec des imprimantes 3D, on apprend les langues avec des applications et les robots prennent en charge de nombreux emplois. C'est pourquoi le secteur informatique compte parmi les branches les plus innovantes au monde.

Aujourd'hui encore, l'Allemagne se caractérise par son **esprit d'innovation**, de sorte que le marché allemand de l'informatique, de la télécommunication et de l'électronique grand public est le leader européen. Avec un taux d'innovateurs atteignant presque 85 %, la branche ne fait pas seulement partie des secteurs les plus innovants en Allemagne, c'est aussi un moteur puissant de l'économie allemande qui réalise un chiffre

d'affaires annuel de 215 milliards d'euros. Les spécialistes en informatique sont donc très demandés en Allemagne.

L'industrie allemande des technologies de l'information en chiffres



149 000 postes

sont vacants dans le secteur informatique.



84 milliards d'euros

sont générés par les PME du secteur de l'informatique.

Les spécialistes en informatique sont recherchés de toute urgence

Profitez de vastes opportunités de carrière et d'évolution en Allemagne grâce à vos compétences spécialisées et à votre créativité ! Environ 149 000 postes sont restés vacants en 2023 en Allemagne dans le secteur informatique. Les spécialistes expérimenté(e)s ou formé(e)s de l'informatique peuvent donc espérer avoir des emplois intéressants au sein de petites et moyennes entreprises, dans l'industrie ou également dans de grandes sociétés internationales. Les travailleuses et travailleurs qualifié(e)s sont particulièrement demandé(e)s dans les secteurs suivants :

- **Développement de logiciels** : en tant que développeur ou développeuse de logiciel, vous concevez et intégrez des logiciels et utilisez ainsi le langage de programmation adéquat. Vous travaillez également de manière axée sur les utilisatrices et utilisateurs et programmez des applications complètes ou certains modules.
- **Maintenance applicative** : dans ce métier, vous vous occupez de la maintenance et du suivi des logiciels et du matériel, comme par exemple SAP ou SharePoint. En tant que responsable d'application, vous êtes le point de contact central pour les produits de l'entreprise.

- **Sécurité informatique** : en tant que spécialiste de la sécurité informatique, vous êtes responsable de la sécurité des données de l'entreprise. Se former en permanence pour rester à la pointe de l'actualité fait partie de votre travail, tout comme travailler sur de nouvelles approches de solutions pour les systèmes logiciels.
- **Science des données** : la fonction de scientifique des données vous amène à analyser de grandes quantités de données et à en déduire des solutions appropriées. Pour ce faire, vous utilisez principalement des méthodes issues des technologies de l'information et des mathématiques.



Conseil

Vous avez déjà acquis une expérience professionnelle dans le domaine des technologies de l'information et de la communication et vous souhaitez maintenant travailler en Allemagne ? L'Agence fédérale pour l'emploi vous informera gratuitement sur son site web [« ICT Experts for Germany »](#) en Allemagne sur la manière dont cela est possible.

Ai-je besoin d'un visa ?

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 [visa](#) ou de [permis de séjour](#).

Les ressortissantes ou ressortissants 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

Vous avez de l'expérience professionnelle dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, mais vous ne possédez pas de diplôme formel ? Informez-vous sur le visa de travail pour les spécialistes de l'informatique.

Prochaines étapes

- **Vos perspectives de carrière** : avec notre [Quick-Check](#), vous pouvez vérifier vos possibilités pour travailler et 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.

Offre d'information spéciale pour les professionnels de l'informatique

Vous avez besoin d'informations supplémentaires pour travailler en tant qu'informaticien en Allemagne ? Sur « Make IT in Germany », vous trouverez tout ce qu'il faut savoir sur le secteur informatique en Allemagne et comment démarrer votre carrière étape par étape. Les informations sont disponibles en anglais.

[Make IT in Germany](#)

Plus d'informations sur le web

Agence fédérale pour l'emploi

[Experts en TIC pour l'Allemagne](#)

BITKOM e.V.

BVDW e.V.

[Fédération de l'économie numérique \(Bundesverband Digitale Wirtschaft\)](#)

Sommet numérique

[Central platform for digital change](#)



Imprimer la page



Vous avez des questions ?

Faites-vous conseiller sur vos possibilités de travailler et de vivre en Allemagne. Nos spécialistes répondent à vos questions sur la recherche d'emploi, les visas, la reconnaissance et l'apprentissage de l'allemand.

Vous en saurez plus sur les différentes possibilités de contact en cliquant sur les icônes ci-dessous.



E-Mail



Hotline

FAQ

FAQ

URL: <https://www.make-it-in-germany.com/fr/travailler-en-allemande/metiers-en-penurie/informaticiens>

Date: 2025-01-27 12:44:53 GMT