



Formation professionnelle en technologie médicale, orthopédique et de rééducation en Allemagne

Une formation dans le secteur de la technologie médicale, orthopédique et de la rééducation offre une carrière variée et prometteuse. Renseignez-vous dès maintenant sur les différents métiers de ce secteur !

[🏠](#) > [Études et formations](#) > [Formation professionnelle en Allemagne](#) > [Métiers très demandés](#)
> [Technologie médicale, orthopédique et rééducation](#)

Sur cette page

- ↓ [Technologie médicale, orthopédique et de rééducation : un avenir avec de bonnes perspectives de carrière](#)
- ↓ [Les formations les plus recherchées dans la technologie médicale, orthopédique et de rééducation](#)

↓ [Où puis-je suivre ma formation professionnelle ?](#)

↓ [Combien vais-je gagner pendant la formation professionnelle ?](#)

↓ [Quelles conditions dois-je remplir ?](#)

↓ [Perspectives après la formation](#)

Ce secteur offre de nombreuses possibilités aux personnes intéressées par une activité importante, centrée sur l'assistance aux autres, mais qui requiert également des compétences manuelles ou techniques.

Technologie médicale, orthopédique et de rééducation : un avenir avec de bonnes perspectives de carrière

La technologie médicale, orthopédique et de rééducation couvre le développement, la fabrication, l'adaptation et la vente des aides et des appareils destinés à assister les personnes : par exemple en cas de maladie, de handicap, d'accident ou de vieillesse.

Selon le profil professionnel, il s'agit par exemple de fabriquer des prothèses dentaires, des fauteuils roulants, des déambulateurs, des prothèses, des lunettes ou des appareils auditifs. Le conseil aux patient(e)s fait également souvent partie du profil professionnel. Les technologues médicaux en radiologie ont une spécialisation légèrement différente : ils et elles préparent par exemple des radiographies.

Le travail dans le secteur de la technologie médicale, orthopédique et de rééducation est d'une grande importance pour la société, car un quart des personnes couvertes par l'assurance légale en Allemagne ont besoin d'aides médicales. Le secteur est également très important sur le plan économique. Il apporte par exemple de nombreuses innovations techniques et les exportations à l'étranger jouent un rôle important. Saviez-vous que l'Allemagne est l'un des plus grands producteurs de technologie médicale au monde ?



212 100



68 %



93 %

personnes travaillaient dans le secteur de la technologie médicale en 2024.

du chiffre d'affaires de la technologie médicale provient de l'étranger.

des entreprises de technologie médicale sont des petites et moyennes entreprises comptant moins de 250 employé(e)s.

Les formations les plus recherchées dans la technologie médicale, orthopédique et de rééducation

Quelle formation professionnelle peut-on suivre dans le secteur de la technologie médicale, orthopédique et de la rééducation ? Vous trouverez ici quelques exemples de formations recherchées dans ce secteur (*Malheureusement, les liens suivants ne sont disponibles qu'en allemand. Nous vous recommandons d'utiliser un logiciel de traduction*) :

- [Orthoprothésiste](#)
- [Opticien ou opticienne](#)
- [Audioprothésiste](#)
- [Prothésiste dentaire](#)

Beaucoup de ces métiers peuvent être classés dans le secteur de la santé. Chaque métier a son propre centre d'intérêt, comme par exemple le développement et la fabrication d'appareils médicaux, l'adaptation d'aides à la rééducation ou le conseil aux patient(e)s et aux travailleurs et travailleuses qualifié(e)s. Outre ces professions, il existe de nombreuses autres possibilités de formation. La formation professionnelle dans les professions susmentionnées dure entre 3 et 3,5 ans. Dans d'autres professions du secteur, elle peut durer seulement 2 ans ou jusqu'à 5 ans.

Vidéo : la formation professionnelle en tant qu'orthoprothésiste

Où puis-je suivre ma formation professionnelle ?

Dans le secteur de la technologie médicale, orthopédique et de la rééducation, il existe de nombreuses possibilités de suivre une formation professionnelle. En général, elle est effectuée en alternance. Dans

certains cas, par exemple celui [d'assistant\(e\) technique en appareils médicaux](#) ↗, il s'agit d'une **formation scolaire** dans des écoles professionnelles. La formation scolaire n'est pas rémunérée.

Les employeurs typiques (pour la formation professionnelle en alternance) sont, selon la profession :

- les cabinets médicaux et les hôpitaux
- entreprises artisanales de technologie médicale
- entreprises industrielles qui fabriquent des instruments médicaux
- ateliers de technologie orthopédique et de rééducation
- magasins de matériel médical
- laboratoires médicaux

Combien vais-je gagner pendant la formation professionnelle ?

Pendant la formation professionnelle en alternance, vous recevez un paiement sous forme d'une indemnité de formation de la part de l'entreprise de formation. Vous trouverez ici un aperçu de ce que l'on gagne approximativement pendant une formation en technologie médicale et en technologie de rééducation.

- **Opticien et opticienne** : 724 € à 1 100 € brut par mois
- **Audioprothésiste** : 724 € à 1 340 € brut par mois
- **Prothésiste dentaire** : 724 € à 1 155 € brut par mois

Voici ce que vous devez savoir en plus :

- Vous devez payer des **cotisations sociales** sur la rémunération brute, par exemple pour l'assurance maladie obligatoire, l'assurance retraite et l'assurance chômage. Ces charges sont automatiquement déduites avant que le revenu net ne soit versé sur le compte bancaire.
- Pendant la formation professionnelle, vous ne payez l'impôt sur votre salaire qu'à partir d'un revenu de plus de 1 430 € brut par mois (en **classe d'imposition** I ; en 2026).

Quelles conditions dois-je remplir ?

Afin d'effectuer une formation professionnelle, vous avez généralement besoin d'un diplôme de fin d'études secondaires. Si vous suivez une formation en alternance, vous n'avez pas besoin de le faire reconnaître pour votre **visa**. Pour une formation professionnelle en établissement scolaire, une reconnaissance du diplôme de

fin d'études secondaires étranger peut être nécessaire. Pour une formation professionnelle, de bonnes connaissances en allemand sont très importantes, par exemple pour l'école professionnelle. Il est également possible de suivre un cours de langue en Allemagne afin de vous préparer à la formation. Vous trouverez plus de détails sur les conditions générales d'une formation professionnelle [ici](#).

En plus de cela, on attend des candidat(e)s à une formation dans le secteur de la technologie médicale, orthopédique et de la rééducation :

- du soin
- de la conscience de ses responsabilités
- de l'habilité et de la coordination œil-main

La connaissance de langues étrangères est un avantage dans ce secteur, par exemple pour la communication avec des patient(e)s internationaux(les).


Vous avez déjà fait une formation dans un autre métier ou vous avez déjà travaillé ou étudié ? Pas de problème ! Vous pouvez tout à fait suivre une formation professionnelle en plus. Si vos expériences précédentes sont en rapport avec la formation dans la technologie médicale, orthopédique et de rééducation, cela peut même être un avantage. Il n'est pas nécessaire de faire reconnaître vos qualifications précédentes.

Perspectives après la formation

Les technologies médicales, orthopédiques et de rééducation sont des secteurs à forte croissance en Allemagne. Après avoir terminé votre formation professionnelle avec succès, vous avez de bonnes chances de signer un contrat de travail avec votre entreprise de formation. Même en tant que travailleur ou travailleuse qualifié(e) ayant terminé sa formation, vous avez de nombreuses perspectives de [formation continue](#) et d'évolution, par exemple pour obtenir une licence professionnelle (selon la profession, entre autres comme [maître orthoprothésiste](#) [↗](#) ou [maître audioprothésiste](#) [↗](#)) ou pour devenir responsable d'une équipe technique dans le secteur de la santé. Vous pouvez vous renseigner sur les possibilités spécifiques par métier sur [BERUFENET](#) [↗](#).

Dans de nombreux cas, il est également possible de se mettre à son compte ou de faire des études : par exemple dans le secteur de la technologie médicale ou de la technologie dentaire. Pour en savoir plus sur les perspectives générales après une formation, consultez la rubrique « [Perspectives après la formation](#) ».

Salaire après la formation

La meilleure façon de connaître les niveaux de salaire actuels est de faire une recherche en ligne. Comme pour la rémunération de la formation, le salaire varie en fonction du [Land](#) dans lequel vous travaillez, de la taille de l'entreprise et du fait que l'employeur paie ou non selon une [convention collective](#). Renseignez-vous donc toujours par rapport à votre propre situation et utilisez plusieurs sources. Consultez par exemple [l'aperçu des rémunérations](#)  de l'Agence fédérale pour l'emploi :

- **Orthoprothésiste** : environ 2 931 € brut par mois
- **Opticienne ou opticien** : environ 2 931 € brut par mois
- **Audioprothésiste** : environ 2 964 € brut par mois
- **Prothésiste dentaire** : environ 3 109 € brut par mois

Vous pouvez également chercher d'autres exemples de salaires pour la profession de votre choix à l'aide de logiciels de recherche.



Brut ou net ? Ce qu'il faut savoir

Les salaires sont indiqués en brut. Cela signifie qu'il faut encore déduire les impôts et les cotisations de sécurité sociale avant d'obtenir votre salaire net. Pour en savoir plus, consultez la rubrique « [Salaire, impôts et sécurité sociale](#) ».



Imprimer la page



URL: <https://www.make-it-in-germany.com/fr/etudes-formations/formation-en-allemande/metiers-tres-demandes/technologie-medicale-orthopedique-et-reeducation>

Date: 2026-06-25 00:13:00 GMT