

Les métiers de l'appareillage médical



© Valerii Apetroaiei / iStock

Prothèses auditives, orthopédiques, orthèses... en proposant des appareillages adaptés aux besoins de chacun, les prothésistes concourent à faciliter la vie quotidienne et sociale des patients. Ces fonctions requèrent précision, maîtrise technique et empathie.

EFFECTIFS EN HAUSSE



4 378 audioprothésistes
4 630 professionnels
de l'appareillage médical

GRAND APPAREILLAGE



Des diplômes variés :
✓ CAP
✓ Bac pro
✓ Titre certifié
✓ BTS

DE AUDIOPROTHÉSISTE



Diplôme d'État bac + 3
• Accès sur dossier + entretien
• 295 places en 2021/2022

Métiers et emploi

Un secteur en croissance

Déformations congénitales, troubles de l'audition, handicaps divers... les appareils médicaux sont de plus en plus utilisés pour soulager les patients. Le vieillissement de la population et certains dispositifs tels que le remboursement des prothèses auditives favorisent le dynamisme du secteur.

► Précision et psychologie

Les professions de l'appareillage médical demandent des qualités techniques et psychologiques.

L'aspect technique nécessite de la rigueur, de la **précision** et un intérêt pour le travail manuel. La **minutie** est importante car, chaque morphologie étant unique, toutes les prothèses sont faites sur mesure. De plus, les matériaux utilisés pour la fabrication de certaines prothèses sont fragiles. Ces métiers font de plus en plus appel à une haute technicité (utilisation du son numérique pour les prothèses audi-

tives...). Avec l'évolution des techniques, même si le bois, l'acier et le cuir sont toujours utilisés, de nouveaux matériaux apparaissent : le thermoplastique, la résine ou les fibres de carbone. Une bonne perception des dimensions est utile.

Si vous êtes intéressé par ces professions, préparez-vous à être confronté à la souffrance des patients. Il vous faudra faire preuve de patience et de tact : les mettre à l'aise, être à l'écoute de leurs inquiétudes face aux changements de leurs corps avant et après la pose de la prothèse. Les patients ont besoin de temps pour s'y habituer. Il arrive fréquemment de

réajuster la prothèse, en fonction du ressenti des personnes, à mesure de son utilisation. Au cours de cette étape, vous devrez faire preuve de patience et de compréhension face aux demandes.

Mobilité européenne

Une fois votre diplôme en poche, vous pouvez exercer dans les pays de l'Union européenne, sous réserve de l'accord du pays d'accueil. Pour la profession d'orthopédiste-orthésiste, la situation est différente selon les pays.

► Des professionnels de la santé avant tout

Les professions d'orthoprothésiste, de podo-orthésiste, d'oculariste, d'épithésiste et d'orthopédiste-orthésiste sont régies par le code de la santé publique. Elles ont une double dimension, à la fois médicale et paramédicale.

À savoir: les BTS prothésiste-orthésiste et podo-orthésiste permettent d'obtenir l'agrément de la Sécurité sociale pour s'installer à son compte.

Orthoprothésiste : spécialiste du gros appareillage

Permettre à un unijambiste de marcher ou à une personne privée de bras d'écrire, améliorer le quotidien des patients victimes d'un accident de la route ou souffrant d'une déformation congénitale : l'orthoprothésiste compense les handicaps les plus lourds.

► Fonctions

Spécialiste du gros appareillage orthopédique, il pose des prothèses externes qui remplacent les membres amputés ou absents, ainsi que des orthèses, destinées à corriger des déformations, à suppléer une déficience osseuse, musculaire ou neurologique.

Qu'il exerce au sein d'un centre de rééducation, d'un centre d'appareillage ou à l'hôpital, ce professionnel intervient soit à l'atelier de fabrication, soit directement avec le patient. Mais seuls les orthoprothésistes, titulaires d'un BTS prothésiste-orthésiste, peuvent exercer la profession au contact direct des patients.

En atelier : ouvrier ou chef d'atelier

Sous la tutelle du chef d'atelier, l'**ouvrier** réalise la fabrication de l'appareillage commandé par l'orthoprothésiste. Il prépare les moulages, sculpte les matériaux et assemble les différentes pièces de l'appareil destiné à remplacer ou consolider le membre.

Plus expérimenté, le **chef d'atelier** s'assure de la réalisation d'un appareillage de qualité en respectant à la fois des exigences de coûts et de délais.

Avec les patients : technicien supérieur

Le technicien supérieur est le seul à recevoir le patient, qui vient le voir sur prescription médicale. Après avoir réalisé des mesures, ce professionnel lui propose différentes solutions, en prenant en compte ses attentes, son mode de vie et ses centres d'intérêt. Le patient peut en effet vouloir retrouver l'usage d'un membre pour se présenter aux compétitions handisport.

Grâce à ses compétences en mécanique et en sciences des matériaux, l'orthoprothésiste réalise ensuite l'appareillage, à la fois fonctionnel et esthétique. À lui d'adapter des pièces existantes à la pathologie, voire de concevoir et de superviser la réalisation d'un appareil sur mesure (dessin, choix des matériaux, commande). Une fois la prothèse ou l'orthèse terminée, il s'occupe de la poser et, si nécessaire, d'y effectuer quelques ajustements.

Salaire brut mensuel débutant : 1 646 € (Smic) pour l'ouvrier ; 1 700 à 2 000 € pour le chef d'atelier / technicien.

Formation : CAP orthoprothésiste, BTS prothésiste-orthésiste, bac pro technicien en appareillage orthopédique.

► Perspectives d'emploi

On compte plus de 1 000 orthoprothésistes en France et 3 000 collaborateurs. La plupart travaillent dans les ateliers des petites entreprises de fabrication d'appareillages. D'autres exercent, plus rarement, au sein des centres de rééducation spécialisée (appareillages provisoires), à l'hôpital (service des urgences, d'orthopédie, de neurologie ou de rhumatologie) ou auprès d'ONG (Croix-Rouge, Handicap International...).

Il est possible de s'installer à son compte, notamment en reprenant une entreprise.

Orthopédiste-orthésiste : spécialiste du petit appareillage

Ce professionnel réalise des corsets d'immobilisation vertébrale, des ceintures de maintien abdominal, des bandages herniaires, des orthèses du pied et de la main, des articles de contention ou encore des prothèses mammaires externes.

► Fonctions

L'orthopédiste-orthésiste s'occupe du petit appareillage soulageant les affections liées aux pathologies osseuses, articulaires, musculaires, viscérales et circulatoires.

Il reçoit les patients sur prescription médicale. Après avoir pris leurs mesures et effectué les empreintes nécessaires, il conçoit l'appareillage, choisit les matériaux en fonction du handicap, des nouvelles technologies (résine, alliages...) et des tendances de la mode, puis assure le suivi de la fabrication.

Il participe enfin à l'essayage et aux rectifications. Celles-ci sont plus nombreuses s'il s'agit d'orthèses dynamiques, c'est-à-dire destinées à la rééducation suite à un déficit musculaire ou à une paralysie. L'objectif est de permettre aux personnes de trouver ou retrouver une autonomie, de réduire ou supprimer leur situation de handicap, en tenant compte des habitudes de vie des patients et de leur environnement.

L'orthopédiste-orthésiste est en contact régulier avec l'équipe médicale: médecin, kinésithérapeute, ergothérapeute, etc. Il assure également la vente ou la location du petit matériel médical: cannes, béquilles, déambulateurs, literie anatomique, chaises de toilettes, matériel pour une hospitalisation à domicile.

Salaire brut mensuel débutant: de 1 646 € (Smic) à 1 700 €.

Formation : BTS prothésiste-orthésiste, bac pro

technicien en appareillage orthopédique, titre certifié d'orthopédiste, orthésiste, podologue.

Épithésiste

L'épithésiste fabrique des prothèses externes faciales sur mesure, pour les patients ayant perdu une partie de leur visage: nez, oreille, paupière, etc. Les épithésistes exercent dans des entreprises de fabrication de prothèses. Ils sont moins d'une centaine en France.

► Perspectives d'emploi

On compte quelque 2 500 orthopédistes-orthésistes en France. Environ 40 % d'entre eux travaillent dans une pharmacie, 10 % dans des entités de matériel médical et 50 % au sein des 500 cabinets existants. Les **entreprises de fabrication**, la plupart avec de faibles effectifs, sont celles qui recrutent le plus. Citons également les centres de rééducation, la fonction publique hospitalière, les pharmacies ou magasins de matériel médical, les associations humanitaires (pour ceux qui ont déjà une expérience professionnelle).

Le marché des orthèses est très porteur et dynamique en matière de création de nouveaux produits: corsets, attelles, ceintures... Un jeune diplômé trouve généralement un emploi dans les 3 mois qui suivent la fin de son cursus.

Podo-orthésiste : spécialiste du pied

Spécialiste de l'appareillage du pied, le podo-orthésiste facilite la marche au quotidien en concevant et en fabriquant des chaussures, des semelles et des prothèses orthopédiques sur mesure.

► Fonctions

Le podo-orthésiste conçoit et réalise l'appareillage qui permet à chaque patient de marcher le plus normalement possible. Il reçoit les patients pour un examen détaillé, pour évaluer l'état des articulations et des muscles, mesurer le pied et établir une empreinte pour la réalisation du moulage puis procéder à la fabrication de l'appareillage.

Avec un CAP, il assure la fabrication mécanique des chaussures orthopédiques, puis les finitions ma-

nuelles en utilisant diverses techniques, comme le découpage, le montage, le piquage et l'assemblage des chaussures.

Avec un bac pro, il participe à l'étude de l'appareillage et réalise la forme selon la fiche technique établie en exécutant les patrons en papier ou en toile à partir du moulage du pied. Il peut être chef d'atelier.

Avec un BTS, le podo-orthésiste encadre les différents postes de travail et coordonne les opérations de fabrication.

Salaire brut mensuel débutant : à partir de 1 646 € (Smic)

Formation : CAP podo-orthésiste, BTS podo-orthésiste, bac pro technicien en appareillage orthopédique.

Pour en savoir plus

Pour plus d'infos sur le secteur, l'emploi et les métiers de l'appareillage médical, consultez notre sélection de sites internet.

[Voir liste 1 du carnet d'adresses.](#)

► Perspectives d'emploi

La profession regroupe 2 100 salariés dont 600 paramédicaux et 1 500 collaborateurs. Les emplois se situent dans les entreprises de fabrication d'appareillage, les centres spécialisés et certains services hospitaliers.

Les débouchés dépendent directement du niveau de qualification. Les plus diplômés trouvent sans difficulté un emploi.

Avec plusieurs années d'expérience, et à condition de posséder les compétences requises, un podo-orthésiste peut occuper des fonctions d'encadrement, voire de direction. Pour les titulaires du BTS, la création d'entreprise est également une évolution possible.

Audioprothésiste : spécialiste des prothèses auditives

Exerçant principalement en tant que salarié, ce professionnel de santé conçoit, réalise et adapte des prothèses auditives à destination des patients sourds et malentendants.

► Fonctions

Consulté pour des problèmes d'audition, c'est le médecin oto-rhino-laryngologiste (ORL) qui, après un examen clinique, prescrit au patient à l'ouïe défaillante un appareillage. L'audioprothésiste prend alors le relais.

La séance débute par une série d'exams (tests aux diapasons, tests d'orientation aux bruits usuels, tests à la voix, tests de réactions...) destinés à évaluer la perte auditive, le degré de surdité et le panel de sons à restituer. En fonction de cet audiogramme, du mode de vie du patient et de ses moyens financiers, l'audioprothésiste l'oriente vers la prothèse adéquate.

Une fois le modèle choisi, il prend l'empreinte de l'oreille, réalise le moule de l'embout puis organise la fabrication ou assure l'adaptation de la prothèse aux besoins du patient. Enfin, il apprend au patient à manipuler son appareillage et effectue les derniers réglages. Il va suivre le patient pendant toute la durée de vie de la prothèse, qui doit être renouvelée tous les 5 ans.

Capacités d'adaptation aux besoins des patients, tact et psychologie sont des qualités importantes pour exercer ce métier.

À savoir : l'audioprothésiste est également sollicité par la médecine du travail. Il indique alors les protections adaptées au bruit ambiant.

Salaire brut mensuel débutant : de 1 646 € (Smic) à 2 000 € + intéressement sur les ventes de prothèses comme salarié. De 2 300 à 2 500 € en libéral.

Formation : diplôme d'État d'audioprothésiste.

Oculariste

L'oculariste fabrique des prothèses oculaires visant à remplacer un œil perdu. On compte une soixantaine d'ocularistes en France.

Pour exercer cette activité, il faut être titulaire du diplôme universitaire de prothèse oculaire appliquée de l'université Paris Sorbonne et justifier d'une expérience de 3 années d'exercice en continu, être titulaire de l'ancien agrément ou bénéficier de compétences professionnelles reconnues par la commission nationale.

www.udof.fr

<https://fc.sorbonne-universite.fr>

► Mode d'exercice

Près de 4 100 audioprothésistes sont aujourd'hui en activité.

Plus des deux tiers des audioprothésistes sont salariés. C'est d'ailleurs un passage souvent obligé pour les jeunes diplômés, mais les perspectives sont favorables. Ils sont embauchés majoritairement par les cabinets spécialisés, voire par les laboratoires d'application (fabricants) ou les instituts de rééducation. Très peu exercent à l'hôpital (une dizaine en 2019).

Un tiers d'entre eux exerce en libéral. Si créer son propre cabinet ou laboratoire nécessite des fonds conséquents (de 15 000 à 30 000 € d'investissements en matériel, loyer, charges), s'installer en association avec un confrère ou d'autres professionnels de la santé – comme c'est le cas notamment avec les opti-

ciens – est une formule qui se généralise: elle coûte moins cher et attire davantage de patients.

À savoir: à la différence des autres professions paramédicales, l'audioprothésiste doit s'inscrire au registre du commerce.

www.unsaf.org

► Perspectives d'emploi

Les audioprothésistes sont promis à un avenir radieux. En France, on estime que moins de 15 % des 5 à 7 millions de déficients auditifs sont appareillés! Leur nombre ne cesse de s'accroître avec le vieillissement de la population. Par ailleurs, la nécessité de renouveler l'appareillage tous les 5 ans et la mise en place d'une offre d'aide auditive sans reste à charge depuis 2021 favorise le secteur.

Pour faire face à la demande, des parcours de formations alternatifs au DE d'audioprothésiste (se déroulant en Espagne) sont proposés depuis quelques années par des enseignes succursalistes. Moins longs et coûteux, ces parcours ne peuvent être assimilés au DE selon la FNEA (fédération nationale des étudiants en audioprothèse) qui a demandé avec le SDA (syndicat des audioprothésistes) au ministère de la Santé et au ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche et de l'Innovation, une consultation sur ces formations parallèles.

Si les emplois sont encore peu nombreux en secteur hospitalier, **la profession connaît une situation particulièrement florissante**. Tous les jeunes diplômés trouvent un emploi sans difficulté, a fortiori dans certaines régions qui, moins prisées que l'Île-de-France ou le Sud, manquent cruellement d'audioprothésistes.

Témoignage

L. Godinho, président du syndicat national des audioprothésistes

Le métier d'audioprothésiste est assez méconnu : nous sommes parmi les plus petits effectifs des métiers de la santé. La tendance est à l'augmentation des recrutements, du fait du vieillissement de la population et de l'amélioration des technologies. Le métier requiert des compétences très diversifiées : de la technique, de la physiologie et des connaissances de l'anatomie de l'oreille, mais surtout une réelle empathie, de la psychologie et un goût de l'accompagnement des personnes âgées.

Études et diplômes

Grand appareillage médical : CAP, bac pro, titre certifié ou BTS

Différents diplômes du CAP au BTS, délivrés par l'Éducation nationale, permettent de travailler sur le grand appareillage médical.

► CAP

Le CAP (certificat d'aptitude professionnelle) se prépare généralement en 2 ans après la classe de 3^e sous statut de lycéen ou d'apprenti. Il permet d'acquérir une qualification d'ouvrier ou d'employé qualifié dans un métier déterminé. La priorité est donnée aux enseignements professionnels et technologiques (sous forme de cours, travaux pratiques, ateliers), mais les enseignements généraux et des stages font également partie du programme. Le CAP vise l'insertion dans la vie active, mais une poursuite d'études est également possible, notam-

ment en mention complémentaire (1 an) ou en bac professionnel (2 ans).

CAP orthoprothésiste

Objectifs: Les titulaires de ce diplôme réalisent des appareillages pour les personnes handicapées (appareils de soutien ou de remplacement d'un membre) d'après un tracé et une feuille de mesures. Ils mettent en forme et découpent les différents matériaux utilisés, assurent l'assemblage et le montage des différents éléments, fabriquent et posent les sangles et les courroies, et réalisent les finitions. Ils s'occupent également de l'entretien de l'outillage et des machines.

Contenu: Enseignements généraux; enseignements professionnels (dessin technique; anatomie; connaissances médicales; connaissances des matériaux; techniques de fabrication; règles de sécurité); 12 semaines de formation en milieu professionnel.

Débouchés: Les titulaires de ce diplôme peuvent exercer en petite entreprise ou atelier artisanal.

[Voir liste 2 du carnet d'adresses.](#)

CAP podo-orthésiste

Objectifs: Les titulaires de ce diplôme participent à la fabrication et aux finitions des chaussures et des semelles orthopédiques, savent identifier et préparer les matières premières (cuir, résines...), réalisent des ébauches et des gabarits. Ils effectuent le montage, la pose du semelage, l'assemblage et les finitions. Ils sont capables de régler et de dépanner les machines utilisées.

Contenu: Enseignements généraux; enseignements professionnels (dessin technique; anatomie du pied; connaissance des matériaux; techniques de confection; gestion et règles de sécurité); 12 semaines de formation en milieu professionnel.

Débouchés: Les titulaires de ce diplôme peuvent exercer dans une petite entreprise ou dans un atelier artisanal.

[Voir liste 3 du carnet d'adresses.](#)

► Bac pro technicien en appareillage orthopédique

Durée: 3 ans

Accès : Après la 3^e ou après un CAP du secteur de l'appareillage médical.

Objectifs: Ce bac pro forme des techniciens spécialisés dans la réalisation d'appareillages orthopédiques (fabrication, réalisation, contrôle de conformité).

Contenu: Enseignements généraux (identiques à tous les bacs pro), enseignements professionnels (technologies et connaissances médicales appliquées...) et périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines).

Débouchés: Le titulaire de ce bac pro exerce, comme technicien ou responsable d'atelier, dans les secteurs privés ou publics au sein d'établissements de soins, d'ONG, d'entreprises d'appareillage orthopédique.

[Voir liste 4 du carnet d'adresses.](#)

Poursuite d'études possibles (avec un très bon dossier):
BTS prothésiste-orthésiste ou BTS podo-orthésiste

Alternance

L'alternance est un bon moyen de décrocher un diplôme, d'acquérir une première expérience professionnelle et de financer ses études. La plupart des diplômés peuvent se préparer via un contrat d'apprentissage ou un contrat de professionnalisation, à condition d'avoir signé un contrat de travail avec un employeur.

[Lire dossier Alternance et apprentissage n°1.42.](#)

► Titre certifié d'orthopédiste orthésiste podologue (bac + 2)

Ce titre certifié de niveau bac + 2 permet d'obtenir l'agrément pour exercer la profession d'orthopédiste-orthésiste. La formation dure 1 an. Elle s'adresse aux personnes titulaires d'un des diplômes suivants: bac, bac pro technicien en appareillage orthopédique, BP préparateur en pharmacie. Elle s'adresse également à toute personne justifiant de 3 ans de pratique professionnelle.

À raison de 35h par semaine environ, le cursus est intensif. Il comprend à la fois des cours théoriques (culture médicale, orthopédie pratique, techniques d'appareillages) et des stages pratiques.

[Voir liste 7 du carnet d'adresses.](#)

► BTS

Le BTS (brevet de technicien supérieur) se prépare en 2 ans après le bac en lycée public ou privé ou en alternance. La scolarité comprend des cours généralistes, technologiques et pratiques (stages). L'accent est mis sur la professionnalisation pour former des techniciens supérieurs rapidement opérationnels en entreprise. Poursuite d'études possible avec un bon dossier, notamment en licence professionnelle.

BTS prothésiste-orthésiste

Accès : Après un DT prothésiste-orthésiste, un bac pro technicien en appareillage orthopédique, un bac techno STI2D, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs: Ce BTS forme des techniciens qui conçoivent et fabriquent des prothèses (pour remplacer un membre) ou des orthèses (pour consolider un membre).

Contenu: Contrairement à la majorité des BTS, la formation au BTS prothésiste orthésiste dure 3 ans. Elle comprend des enseignements généraux, techniques et professionnels: technologie des matériaux, gestion – législation – déontologie, psychologie et sociologie.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS travaillent dans des entreprises souvent de type familial ou artisanal. Dans des entreprises de plus grande taille, les prothésistes orthésistes peuvent se spécialiser soit dans la conception, soit dans la fabrication. Des postes existent aussi dans les centres de rééducation ou, moins nombreux, au sein des hôpitaux.

[Voir liste 5 du carnet d'adresses.](#)

BTS podologue-orthésiste

Accès : Après un bac pro technicien en appareillage orthopédique, un bac techno STI2D ou ST2S, un DT podologue-orthésiste, un bac général à orientation scientifique.

Objectifs : Ce BTS forme des spécialistes de l'appareillage du pied. Ils examinent les patients, puis conçoivent et adaptent prothèses, chaussures et semelles orthopédiques.

Contenu : Contrairement à la plupart des BTS, la formation au BTS podologue-orthésiste dure 3 ans. Elle comprend des enseignements généraux, techniques et professionnels : technologie des matériaux et de spécialité, gestion – législation – déontologie, psychologie et sociologie.

Débouchés : Les titulaires de ce BTS exercent comme podologue-orthésistes au sein d'entreprises de fabrication et de centres d'appareillage.

[Voir liste 6 du carnet d'adresses.](#)

Diplôme d'État d'audioprothésiste

Pour exercer le métier d'audioprothésiste, il faut décrocher le diplôme d'État d'audioprothésiste. Ce diplôme se prépare en 3 ans d'études après le bac dans quelques établissements publics.

► Intégrer la formation

Pour vous inscrire en formation préparant au diplôme d'État d'audioprothésiste (bac + 3), vous devez être titulaire du bac, de préférence à dominante scientifique, et être âgé de 17 ans minimum. Les personnes admises sont en principalement titulaires d'un bac général avec des spécialités scientifiques, en particulier sciences de la vie et de la Terre. Il est également possible d'intégrer la formation avec un bac techno ST2S (sciences et technologies de la santé et du social).

La sélection est sévère. L'admission en formation se fait sur dossier (lettre de motivation, bulletins scolaires à partir de la classe de première...) suivi d'un entretien oral. Vous devez vous inscrire sur le portail Parcoursup.

www.parcoursup.fr

Le ministère de la Santé fixe, chaque année, le nombre de places en 1^{re} année d'études préparatoires au diplôme d'état d'audioprothésiste : 295 pour l'année 2020-2021.

Répartition des places par régions :

- Auvergne-Rhône-Alpes : 52
- Bretagne : 30
- Grand Est : 20
- Hauts-de-France : 25
- Île-de-France : 35
- Normandie : 50
- Nouvelle-Aquitaine : 17

- Occitanie : Montpellier : 42 ; Toulouse : 24

[Voir liste 8 du carnet d'adresses.](#)

► Trois années d'études

Si les mathématiques et les sciences physiques (biophysique, électronique, acoustique) sont à l'honneur, le programme s'attache surtout à l'audiologie : anatomie, physiologie, audiométrie et pathologies de l'audition ainsi qu'aux audioprothèses. Les étudiants bénéficient également de cours portant sur la dimension santé : organisation des systèmes de soins, économie de la santé, épidémiologie de la surdité et des troubles de l'audition, éthique et déontologie.

Côté pratique, ils s'initient en TD aux pratiques professionnelles avant de faire leurs premières armes sur le terrain grâce aux 49 semaines de stages à effectuer en hôpital (services oto-rhino-laryngologie ou gériatrie), en laboratoire d'audioprothèse ou en cabinet spécialisé.

Outre le contrôle continu, ils doivent, pour intégrer l'année supérieure, réussir un examen à la fois écrit et professionnel.

Enfin, le diplôme d'État est délivré aux étudiants ayant validé leur stage et soutenu leur mémoire en fin de 3^e année. L'examen comprend des épreuves écrites, des mises en situation professionnelle et un oral portant sur l'ensemble du cursus.

À savoir : si vous souhaitez vous spécialiser après quelques années de pratique, des DU (diplômes universitaires) permettent de s'orienter vers un do-

maine particulier, comme la surdité de l'enfant ou les nuisances sonores.

Par ailleurs, l'université de Montpellier propose un master de biologie, santé, parcours neuroprothèses sensorielles et motrices après la validation

du diplôme d'État, en formation initiale ou continue. L'objectif est le même que pour les DU: renforcer ses compétences (physiologie, réglages d'implants, électrophysiologie...).

<https://formations.umontpellier.fr>

F

ormation continue

Un droit accessible à tous

Améliorer ses compétences, changer de métier, obtenir un diplôme: la formation professionnelle continue vous permet de mener à bien tous ces projets.

► Connaître vos droits

La formation professionnelle continue s'adresse aux jeunes sortis du système scolaire et aux adultes: salariés, demandeurs d'emploi, intérimaires, créateurs d'entreprise, professions libérales ou fonctionnaires.

Selon votre situation, différents dispositifs existent: compte personnel de formation, projet personnalisé d'accès à l'emploi, contrat de professionnalisation, parcours emploi compétences, plan de formation de l'entreprise...

Les formations peuvent être suivies en cours du soir, en stage intensif, en cours d'emploi ou hors temps de travail. Le financement, la rémunération et les frais de formation sont spécifiques à chaque public.

[Lire dossier La formation continue: mode d'emploi n°4.0.](#)

En région aussi !

Chaque conseil régional finance des dispositifs de formation destinés aux jeunes et aux adultes, correspondant aux priorités qu'il a lui-même définies.

<https://reseau.intercariforef.org>

► Organismes et formations

De nombreux organismes publics et privés proposent des formations diplômantes (acquisition d'un diplôme) ou qualifiantes (mise à niveau, acquisition de connaissances) dans le cadre de la formation continue.

La plupart des formations initiales étant accessibles en formation continue, n'hésitez pas à vous adresser aux services de formation continue des organismes dispensant une formation initiale.

Pour les stages de perfectionnement de courte durée (non qualifiants), adressez-vous directement aux organismes professionnels du secteur.

Tous les diplômes cités ci-dessus peuvent se préparer en formation continue. Les candidats justifiant de 3 ans d'exercice à temps plein dans la profession peuvent se présenter à l'examen du BTS.

Greta Paris industrie développement durable

Via ce Greta, vous pouvez préparer le CAP podorthésiste et les BTS podorthésiste et prothésiste-orthésiste.

www.gpi2d.greta.fr

École d'orthopédie-orthèse et podologie

Le centre de formation de la CCI du Tarn propose un titre certifié de niveau 5 d'auxiliaire médical en orthopédie orthèse accessible un diplôme ou un titre de niveau 4, un baccalauréat ou avec 3 ans d'expérience professionnelle dans le secteur médical ou paramédical.

[Voir liste 9 du carnet d'adresses.](#)

Université

La faculté de pharmacie de l'université Montpellier prépare au diplôme d'État d'audioprothésiste et au DU de pharmacien orthopédiste - orthésiste en formation continue.

<https://formations.umontpellier.fr>

Carnet d'adresses

► Liste 1

Sites de référence

<http://cfdc.aphp.fr>

Édité par : AP-HP Centre de la formation et du développement des compétences
Sur le site : fiches métiers des filières médicale et paramédicale de l'AP-HP, liste des écoles et instituts, calendrier des concours, offre de formation continue, mobilité à l'étranger.

<https://solidarites-sante.gouv.fr/metiers-et-concours>

Édité par : ministère des Solidarités et de la Santé
Sur le site : présentation des 200 métiers de la santé et des métiers du travail social : pratique professionnelle, niveau d'étude, rémunération, concours. Recherche par ordre alphabétique, par familles et niveaux d'études. Sites utiles, modalités de recrutement dans les établissements publics.

► Liste 2

CAP orthoprothésiste

Ces établissements ci-dessous préparent le CAP orthoprothésiste.

SEP : section d'enseignement professionnel
LP : lycée professionnel

Public

13012 Marseille

LP Blaise Pascal
Tél : 04 91 18 03 40
www.lyc-pascal.ac-aix-marseille.fr

75019 Paris

SEP du Lycée polyvalent d'Alembert
Tél : 01 42 08 04 10
<http://lyceedalembert.paris>

81104 Castres

LP Anne Veaute
Tél : 05 63 59 08 53
<http://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr>

(Source : Onisep)

► Liste 3

CAP podo-orthésiste

Ces établissements ci-dessous préparent le CAP podo-orthésiste.

SEP : section d'enseignement professionnel

Public

75019 Paris

SEP du Lycée polyvalent d'Alembert
Tél : 01 42 08 04 10
<http://lyceedalembert.paris>

(Source : Onisep)

► Liste 4

Bac pro technicien en appareillage orthopédique

Les établissements ci-dessous préparent au bac pro technicien en appareillage orthopédique. Ils proposent une ou deux spécialités : l'orthoprothèse et la podo-orthèse.

LP : lycée professionnel

Public

13012 Marseille

LP Blaise Pascal
Tél : 04 91 18 03 40
www.lyc-pascal.ac-aix-marseille.fr

21033 Dijon

Lycée Hippolyte Fontaine
Tél : 03 80 38 36 00
<http://lyc21-hfontaine.sd.ac-dijon.fr>

75019 Paris

SEP du Lycée polyvalent d'Alembert
Tél : 01 42 08 04 10
<http://lyceedalembert.paris>

Liste 1

Sites de référence p. 9

Liste 2

CAP orthoprothésiste p. 9

Liste 3

CAP podo-orthésiste p. 9

Liste 4

Bac pro technicien en appareillage orthopédique p. 9

Liste 5

BTS prothésiste-orthésiste p. 9

Liste 6

BTS podo-orthésiste p. 10

Liste 7

Titre certifié orthopédiste-orthésiste p. 10

Liste 8

DE audioprothésiste p. 10

Liste 9

Formation continue p. 10

81104 Castres

LP Anne Veaute
Tél : 05 63 59 08 53
<http://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr>

Privé sous contrat

49100 Angers

LP Joseph Wresinski - ITEC
Tél : 02 52 09 41 01
<https://lyceejosephwresinski.fr/>

59062 Roubaix

Lycée polyvalent privé Saint-Martin
Tél : 03 20 81 98 33
<http://lycee-saintmartin59.fr/lycee/>

(Source : Onisep)

75019 Paris

Lycée polyvalent d'Alembert
Tél : 01 42 08 04 10
<http://lyceedalembert.paris>

81104 Castres

Section d'enseignement général et technologique du LP Anne Veaute
Tél : 05 63 59 08 53
<http://anne-veaute.mon-ent-occitanie.fr>

Privé sous contrat

26000 Valence

Institut supérieur technologique Montplaisir
Tél : 04 75 82 16 90
www.ensemble-montplaisir.org

30106 Alès

Lycée privé de la Salle (voie générale et technologique)
Tél : 04 66 56 24 25
www.lyceedelasalle.com/lycee

49036 Angers

Lycée Urbain Mongazon
Tél : 02 41 66 41 33
www.mongazon.org/

(Source : Onisep)

► Liste 5

BTS prothésiste-orthésiste

Ces établissements ci-dessous préparent le BTS prothésiste-orthésiste.

LP : lycée professionnel

Public

62602 Berck

Lycée polyvalent Jan Lavezzari
Tél : 03 21 09 20 18
<http://jan-lavezzari-berck.enthdf.fr>

► Liste 6

BTS podo-orthésiste

Ces établissements ci-dessous préparent au BTS podo-orthésiste.

Public

75019 Paris

Lycée polyvalent d'Alembert
Tél: 01 42 08 04 10
<http://lyceedalembert.paris>

Privé sous contrat

26000 Valence

Institut supérieur technologique Montplaisir
Tél: 04 75 82 16 90
www.ensemble-montplaisir.org

49036 Angers

Lycée Urbain Mongazon
Tél: 02 41 66 41 33
www.mongazon.org/

(Source : Onisep)

► Liste 7

Titre certifié orthopédiste-orthésiste

Ces établissements préparent au titre certifié orthopédiste-orthésiste podologue (niveau bac + 2).

69500 Bron

École supérieure orthopédiste orthésiste podologue
Tél: 04 72 53 04 78
<http://esoop.fr>
Privé
Formation : continue, initiale, contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation
Admission : bac ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine médical ou paramédical + dossier, tests et entretien
Durée : 2 ans ou 1 an si reconversion
Coût : - 6 625 € par an (post-bac) - 11 200 € pour un an (formation professionnelle)

81200 Mazamet

École d'orthopédie-orthèse-podologie
Tél: 05 63 51 47 35
www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese
Consulaire
Formation : continue, initiale,

alternance, contrat de professionnalisation
Admission : bac ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine médical ou paramédical + dossier et entretien
Durée : 1 an

84000 Avignon

Sud Formation Santé
Tél: 04 90 13 86 46
www.sudformationsante.fr
Consulaire
Formation : continue, initiale
Admission : bac ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine médical ou paramédical + dossier, entretien et tests d'entrée
Durée : 1 an
Coût : 9 592 € + 80 € de frais de dossier

► Liste 8

DE audioprothésiste

Ces établissements préparent au diplôme d'État audioprothésiste. L'inscription s'effectue via Parcoursup. Les frais de scolarité sont de 466 € par an ou gratuit pour les boursiers.

27180 Saint-Sébastien-de-Morsent

Institut de formation d'audioprothésistes
Tél: 02 32 07 29 35
www.larenaissancesanitaire.fr
Privé sous contrat
Formation : contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation
Durée : 3 ans

31062 Toulouse

Faculté de médecine - Enseignements des techniques de réadaptation
www.ups-tlse.fr
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

33076 Bordeaux

Unité de formation des sciences médicales
Tél: 05 57 57 13 13
<http://sante.u-bordeaux.fr>
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

34060 Montpellier

UFR de sciences pharmaceutiques et biologiques
Tél: 04 11 75 93 00
www.umontpellier.fr/universite/composantes/facultes/uf-pharmacie/
Public
Formation : contrat

d'apprentissage, initiale
Durée : 3 ans

35300 Fougères

École d'audioprothèse de la Faculté des métiers
Tél: 02 99 94 75 00
www.fac-metiers.fr/faculte-des-metiers-javene/fougeres/
diplome-detat-dauidioprothese-audioprothesiste
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

54505 Vandœuvre-lès-Nancy

Faculté de pharmacie
Tél: 03 72 74 63 70
<http://pharma.univ-lorraine.fr/>
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

59120 Loos

Faculté de médecine - Département d'audioprothèse
Tél: 03 20 62 76 33
<http://medecine.univ-lille.fr/audioprothesiste>
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

69373 Lyon

Institut des sciences et techniques de la réadaptation
Tél: 04 78 77 70 89
<https://istr.univ-lyon1.fr>
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

75003 Paris

Centre de préparation au diplôme d'Etat d'audioprothésiste
Tél: 01 40 27 22 55
<http://cpda.cnam.fr>
Public
Formation : initiale
Durée : 3 ans

76183 Rouen

UFR santé
Tél: 02 35 14 83 33
<http://medecine-pharmacie.univ-rouen.fr>
Public
Formation : contrat d'apprentissage, initiale
Durée : 3 ans

(Source : Onisep)

► Liste 9

Formation continue

Ces organismes proposent des formations destinées aux demandeurs d'emploi ou aux salariés.

69500 Bron

École supérieure orthopédiste orthésiste podologue (Esoop)
Tél: 04 72 53 04 78
<http://esoop.fr>
Privé
► Titre certifié d'orthopédiste-orthésiste, niveau bac + 2
Admission : bac ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine médical ou paramédical + dossier, tests et entretien
Durée : 2 ans ou 1 an si reconversion
Coût : - 6 625 € par an (post-bac) - 11 200 € pour un an (formation professionnelle)

81200 Mazamet

École d'orthopédie-orthèse-podologie
Tél: 05 63 51 47 35
www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese
Consulaire
► Titre certifié orthopédiste-orthésiste, niveau bac + 2
Admission : bac ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine médical ou paramédical + dossier et entretien
Durée : 1 an

84000 Avignon

Sud Formation Santé (SFS)
Tél: 04 90 13 86 46
www.sudformationsante.fr
Consulaire
► Titre certifié d'orthopédiste-orthésiste, niveau bac + 2
Admission : bac ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine médical ou paramédical + dossier, entretien et tests d'entrée
Durée : 1 an
Coût : 9 592 € + 80 € de frais de dossier

Carnet d'adresses

Actuel Ile-de-France

► Liste 1 (IDF)

Formation en alternance

Ces établissements proposent des formations en contrat d'apprentissage (A) ou en contrat de professionnalisation (CP).

75019 Paris

Lycée polyvalent d'Alembert
Tél: 01 42 08 04 10
<http://lyceedalembert.paris>
Public

> BTS prothésiste-orthésiste : A

93500 Pantin

CFA des Compagnons du Devoir et du Tour de France (AOCDTF) - Site Pantin
Tél: 01 80 48 25 01
www.compagnons-du-devoir.com
Privé

> CAP podo-orthésiste : A

► Liste 2 (IDF)

Formation continue

Cet établissement prépare aux diplômes des métiers de l'appareillage médical en formation professionnelle continue.

75019 Paris

Greta Paris industrie développement durable (Greta GPI2D)
Tél: 01 40 64 13 80
www.gpi2d.greta.fr
Public

> BTS prothésiste-orthésiste

Admission : - bac + 2 ou 3
+ connaissances médicales et savoir-faire techniques et manuels

- sur dossier, test et entretien
Durée : 2 ans

Coût : 18 840 €

> BTS podo-orthésiste

Admission : - Bac prérequis, domaine industriel, technique ou scientifique apprécié

- sur test ; entretien et concours
Durée : 2 ans

> CAP orthoprothésiste

Admission : - maîtriser les savoirs de base en français et mathématiques ; sur entretien

Durée : 1 an

Coût : 8 125 €

> CAP podo-orthésiste

Admission : sur entretien

Durée : 1 an

Coût : 8 125 €