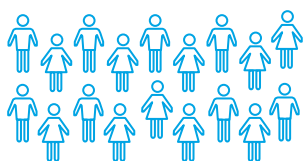


# Les métiers de l'appareillage médical



Handicaps dus aux accidents, déformations congénitales, troubles de l'audition... à chaque type d'appareillage correcteur correspond une profession: l'orthoprothésiste conçoit, fabrique et place les prothèses pour les handicaps les plus lourds, l'orthopédiste-orthésiste s'occupe du petit appareillage, le-la podoprothésiste conçoit, pose et ajuste l'appareillage du pied, l'audioprothésiste réalise et adapte des prothèses auditives.

## EFFECTIFS



3 875	audioprothésistes
1 934	orthopédistes-orthésistes
1 357	orthoprothésistes
689	podoprothésistes
59	ocularistes
86	épithésistes

Source : <http://dataviz.drees.solidarites-sante.gouv.fr>

## GRAND APPAREILLAGE : DES DIPLÔMES VARIÉS



## AUDIOPROTHÉSISTE : UN DIPLÔME D'ÉTAT



- > Accès sur dossier et entretien après le bac
- > 3 ans de formation
- > 285 places offertes pour 2020-2021

## Métiers et emploi

### Améliorer le quotidien

*En proposant des appareillages adaptés aux besoins de chacun, de la minuscule prothèse auditive à l'orthèse, les différents prothésistes concourent à faciliter la vie quotidienne et sociale des individus.*

#### ■ 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 auditives...). 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

C'est un 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·ère ou chef·fe 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·ne supérieur·e

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 : 1 539 € (Smic) pour l'ouvrier ; de 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 1 300 orthoprothésistes en France dont la grande majorité travaille comme ouvriers, 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.

Comme ses confrères, 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 1 539 (Smic) à 1 700 €.

Formation : BTS prothésiste-orthésiste. Titre certifié d'orthopédiste, orthésiste, podologue.

### ■ Perspectives d'emploi

On compte près de 2 000 orthopédistes-orthésistes en France. 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...

#### 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.

## Podo-orthésiste : spécialiste du pied

*Spécialiste de l'appareillage du pied, le-la 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 manuelles 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 du 1 539 € (Smic)

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

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-e podo-orthésiste peut occuper des fonctions d'encadrement, voire de direction. Pour les titulaires du BTS, la création d'entreprise est également possible.

### ■ Perspectives d'emploi

On compte près de 700 podo-orthésistes en France. Les progrès de la chirurgie réparatrice ont en effet entraîné un ralentissement du nombre de professionnels. Les emplois se situent dans les entreprises de fabrication d'appareillage, les centres spécialisés et certains services hospitaliers. Avec des opportunités dans le Nord ou l'Est de la France.

## Audioprothésiste : spécialiste des prothèses auditives

*Exerçant principalement en tant que salarié-e, ce-cette professionnel-le de santé conçoit, réalise et adapte des prothèses auditives à destination des patient-e-s sourd-e-s et malentendant-e-s.*

### ■ 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'examens (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.

#### 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.

Salaire brut mensuel débutant: de 1 539 (Smic) à 2 000 € + intéressement sur les ventes de prothèses comme salarié. De 2 300 à 2 500 € en libéral.

Formation : Diplôme d'État audioprothésiste.

## ■ Mode d'exercice

Près de 3 900 audioprothésistes sont aujourd'hui en activité.

Plus des deux tiers des audioprothésistes sont salariés. C'est d'ailleurs souvent un passage 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 opticiens – 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](http://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. De plus, la nécessité de renouveler l'appareillage tous les 5 ans va augmenter les besoins.

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'Ile-de-France ou le Sud, manquent cruellement d'audioprothésistes.

### OCULARISTE

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

Il faut avoir 3 années d'expérience professionnelle en continu pour exercer ce métier, en plus d'être titulaire du DU prothèse oculaire appliquée de l'université Paris Sorbonne (réservé aux médecins, odontologistes et prothésistes dentaires).

[www.udof.fr](http://www.udof.fr)

# Études et diplômes

## Pour le grand appareillage médical : CAP, bac pro, titre certifié ou BTS

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

### ■ CAP

Le CAP se prépare en 2 ans après la 3<sup>e</sup> dans un lycée professionnel ou en apprentissage.

#### CAP d'orthoprothésiste

Le CAP d'orthoprothésiste débouche sur des postes d'ouvrier·ère·s chargé·e·s de réaliser sur mesure des appareillages pour personnes handicapées.

Dessin technique, anatomie, connaissances médicales, connaissances des matériaux (plastiques, cuir, métal), techniques de fabrication (découpe, assemblage...) et règles de sécurité font partie de la formation qui comprend aussi 16 semaines de stage.

Ce CAP est également accessible en VAE (validation des acquis de l'expérience).

> Voir liste 2 du carnet d'adresses.

### CAP podo-orthésiste

Le CAP podo-orthésiste débouche sur des postes d'ouvrier·ère·s chargé·e·s de fabriquer et de réparer des chaussures orthopédiques.

Dessin technique, anatomie du pied, connaissance des matériaux (cuir, résines...), techniques de confection (montage, semelage, finitions), gestion et règles de sécurité font partie de la formation qui comprend aussi 16 semaines de stages.

> Voir liste 3 du carnet d'adresses.

### ■ Bac pro technicien en appareillage orthopédique

Ce bac pro se prépare en 3 ans après la classe de 3<sup>e</sup> ou après un CAP.

La 1<sup>re</sup> année de ce bac pro est commune en « podo-orthèse » et en « prothèse-orthèse ». À l'issue de cette 1<sup>re</sup> année, vous vous orienterez vers l'une des options : podo-orthèse ou prothèse-orthèse. En cours de 2<sup>e</sup> année de formation (classe de 1<sup>re</sup>) vous pourrez passer le BEP.

En plus de l'enseignement général (français, histoire-géo, éducation civique, anglais, maths, physique-chimie, économie et gestion, arts appliqués et cultures artistiques, EPS) la formation comprend de l'enseignement technologique (technologies, prévention-santé-environnement), de l'enseignement pratique et des connaissances médicales.

La formation comprend 22 semaines de stage, réparties sur les 3 années.

Ce bac pro vise directement l'insertion professionnelle, mais il permet aussi une poursuite d'études en BTS prothésiste-orthésiste ou podo-orthésiste.

> Voir liste 4 du carnet d'adresses.

### ■ 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 (bac + 3)

Les BTS (brevet de technicien supérieur) de l'appareillage médical se préparent en 3 ans après le bac, par la voie scolaire ou par apprentissage. La sélection se fait sur examen du dossier scolaire.

#### BTS prothésiste-orthésiste

Ce BTS permet d'exercer comme orthoprothésiste (conception, réalisation et adaptation du grand appareillage) ou comme orthopédiste-orthésiste (petit appareillage). Il permet notamment de s'installer à son compte.

Il est accessible après un bac général à dominante scientifique ou STI2D, ou aux meilleurs élèves du bac pro technicien en appareillage orthopédique et aux étudiants issus du cursus médical.

La scolarité comprend à la fois des cours généraux et technologiques : maths, mécanique, résistance des matériaux, électrotechnique, technique graphique. Le programme insiste aussi sur les techniques de fabrication (plastiques, métal) et l'aspect paramédical (déontologie, législation, psychologie). Il comprend également un tiers de stages pratiques.

> Voir liste 5 du carnet d'adresses.

#### BTS podo-orthésiste

Ce BTS permet d'exercer comme podo-orthésiste au sein d'entreprises de fabrication et de centres d'appareillage.

La formation est accessible après un bac général à dominante scientifique, STI2D, ST2S ou STL, aux meilleurs élèves du bac pro technicien en appareillage orthopédique ou aux étudiants issus du cursus médical.

Outre l'enseignement général (maths, sciences appliquées, chimie, comptabilité-gestion), les étudiants s'initient aux disciplines techniques : technologie des appareils correcteurs, technologie de la construction de chaussures, dessin technique, formation esthétique. Le programme comporte aussi toute une dimension paramédicale : pathologies médicales et chirurgicales, rééducation fonctionnelle, psychologie, déontologie... sans oublier les stages en milieu professionnel.

> Voir liste 6 du carnet d'adresses.

# Diplôme d'État d'audioprothésiste

**Pour exercer le métier d'audioprothésiste, il faut obligatoirement décrocher le diplôme d'État d'audioprothésiste. Celui-ci se prépare en 3 ans d'études dans quelques établissements publics.**

## ■ Intégrer la formation

Pour vous inscrire en formation préparant au diplôme d'État d'audioprothésiste, vous devez être titulaire du bac, de préférence à dominante scientifique, et être âgé de 17 ans minimum.

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](http://www.parcoursup.fr)

Le ministère de la Santé fixe, chaque année, le nombre de places en 1<sup>re</sup> année d'études préparatoires au diplôme d'état d'audioprothésiste: 285 pour l'année 2020-2021.

### Répartition des places par régions :

- Auvergne-Rhône-Alpes: 52
- Bretagne: 30
- Grand Est: 20
- Hauts-de-France: 25
- Ile-de-France: 35
- Normandie: 40
- Nouvelle-Aquitaine: 17
- Occitanie: Montpellier: 42; Toulouse: 24

> Voir liste 8 du carnet d'adresses.

### 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 diplômes 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.

Cf. dossier Actuel-Cidj n° 1.42 *Alternance et apprentissage*

## ■ Trois ans 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<sup>e</sup> année. L'examen comprend des épreuves écrites, des mises en situation professionnelle et un oral portant sur l'ensemble du cursus.

**À noter:** si vous souhaitez vous spécialiser après quelques années de pratique, des DU (diplômes universitaires) permettent de s'orienter vers un domaine particulier, comme la surdité de l'enfant ou les nuisances sonores.

<http://college-nat-audio.fr/liste-des-DU.html>

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 formation 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.

> Cf. dossier Actuel-Cidj n°4.0 *La formation continue : mode d'emploi.*

### ■ 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 M2S

Le Greta des métiers de la santé et du social à Paris permet de préparer le CAP podo-orthésiste et les BTS podo-orthésiste et prothésiste-orthésiste.

[www.greta-m2s.fr](http://www.greta-m2s.fr)

### École d'orthopédie-orthèse et podologie

Le centre de formation de la CCI du Tarn propose la formation d'orthopédiste-orthésiste podologue via un contrat de professionnalisation (être titulaire d'un bac ou avoir 5 ans d'expérience dans le domaine 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. Ces formations sont destinées aux salariés et demandeurs d'emploi des secteurs de l'audioprothèse, l'orthophonie, l'éducation des enfants malentendants, aux médecins ORL.

<https://formations.umontpellier.fr>

#### 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>



# Carnet d'adresses

## ■ LISTE 1

### Pour en savoir plus

#### Sites de référence

##### <http://cfdc.aphp.fr>

Édité par : Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP), centre de la formation et du développement des compétences  
Sur le site : fiches métiers des filières médicale, paramédicale et sociale (carrières de l'Assistance Publique, déroulement des études, liste des formations initiales et continues), liste des écoles et instituts, conditions d'exercice à l'hôpital, formation continue des médecins, calendrier des concours.

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

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

##### Ces secteurs qui recrutent - Édition 2019-2020

Paris : CIDJ, février 2019. 39 €  
Plus de 50 secteurs porteurs présentés au travers de 21 portraits sectoriels, 400 métiers et 300 entreprises qui recrutent : chiffres-clés, caractéristiques, perspectives de recrutement, qualifications requises, métiers recherchés, stages-alternance, emploi et handicap, sélection de 200 sites d'offres d'emploi, ressources documentaires, liste indicative d'entreprises qui recrutent. Un zoom sur la place des femmes dans les secteurs qui recrutent complète ce panorama.

## ■ LISTE 2

### CAP orthoprothésiste

Ces établissements préparent au CAP orthoprothésiste en formation initiale et en alternance.

SEP : section d'enseignement professionnel  
LP : lycée professionnel

#### Public

##### 13012 Marseille

Lycée professionnel Blaise Pascal  
Tél : 04 91 18 03 40  
<http://www.lyc-pascal.ac-aix-marseille.fr>

##### 75019 Paris

Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent d'Alembert  
Tél : 01 42 08 04 10  
<http://lyceedalembert.paris>

##### 81104 Castres

Lycée professionnel des métiers Anne Veaute  
Tél : 05 63 59 08 53  
<http://anne-veaute.entmip.fr>

#### CFA public

##### 67081 Strasbourg

CFA du LP Jean-Frédéric Oberlin  
Tél : 03 88 21 22 32  
<http://lyceoberlinstrasbourg.com/>

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 3

### CAP podo-orthésiste

Ces établissements préparent au CAP podo-orthésiste en formation initiale (en lycée) et en alternance (en CFA).

SEP : section d'enseignement professionnel

#### Public

##### 75019 Paris

Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent d'Alembert  
Tél : 01 42 08 04 10  
<http://lyceedalembert.paris>

#### Consulaire

##### 22440 Ploufragan

CFA de la Chambre de métiers et de l'artisanat des Côtes d'Armor - Ploufragan  
Tél : 02 96 76 27 27  
<http://www.cfa-cotesdarmor.fr>

##### 37300 Joué-lès-Tours

Campus des métiers et de l'artisanat  
Tél : 02 47 78 47 00  
<http://www.campusdesmetiers37.fr>

#### CFA public

##### 67081 Strasbourg

CFA du LP Jean-Frédéric Oberlin  
Tél : 03 88 21 22 32  
<http://lyceoberlinstrasbourg.com>

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 4

### Bac pro technicien en appareillage orthopédique

Le bac pro technicien en appareillage orthopédique propose 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  
<http://www.lyc-pascal.ac-aix-marseille.fr>

##### 21033 Dijon

Lycée Hippolyte Fontaine  
Tél : 03 80 38 36 00  
<http://portail.lyceehfontaine.fr>

##### 75019 Paris

Section d'enseignement professionnel du lycée polyvalent d'Alembert  
Tél : 01 42 08 04 10  
<http://lyceedalembert.paris>

##### 81104 Castres

LP des métiers Anne Veaute  
Tél : 05 63 59 08 53  
<http://anne-veaute.entmip.fr>

#### Privé sous contrat

##### 49100 Angers

LP Joseph Wresinski - ITEC  
Tél : 02 41 22 15 30  
<http://lyceesaintemarie.paysdelaloire.e-lyco.fr>

##### 59062 Roubaix

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

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 5

### BTS prothésiste-orthésiste

Ces établissements préparent au BTS de prothésiste-orthésiste en formation initiale.

LP : lycée professionnel

#### Public

##### 62602 Berck

Lycée polyvalent Jan Lavezzari  
Tél : 03 21 09 20 18  
<http://jan-lavezzari-berck.savoirsnumeriques5962.fr>

##### 75019 Paris

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

Liste 1	
Pour en savoir plus	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 de podo-orthésiste	p. 10
Liste 7	
Titre certifié d'orthopédiste-orthésiste	p. 10
Liste 8	
DE audioprothésiste	p. 10
Liste 9	
Formation continue	p. 10

## 81104 Castres

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

### Privé sous contrat

## 26000 Valence

Institut supérieur technologique Montplaisir  
Tél : 04 75 82 16 90  
[www.ensemble-montplaisir.org](http://www.ensemble-montplaisir.org)

## 30106 Alès

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

## 49036 Angers

Lycée Urbain Mongazon  
Tél : 02 41 66 41 33  
[www.institution-mongazon.e-lyco.fr](http://www.institution-mongazon.e-lyco.fr)

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 6

### BTS de podologie orthésiste

Ces établissements préparent au BTS de podologie orthésiste en formation initiale ou en alternance.

### 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  
<http://www.ensemble-montplaisir.org>

(Source : Onisep)

## ■ LISTE 7

### Titre certifié d'orthopédiste-orthésiste

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

## 69500 Bron

École supérieure orthopédiste orthésiste podologue (Esoop)  
Tél : 04 72 53 04 78  
<http://esoop.fr>  
Privé  
Admission : Bac toutes séries ou BT du secteur + tests de sélection

## 78306 Poissy Cedex

CFA pharmacie, santé, sanitaire et social (ACPPAV)  
Tél : 01 39 22 10 60  
[www.acppav.org](http://www.acppav.org)  
Privé sous contrat  
Admission : Bac, DT de prothèse-Orthèse, DT de podologie-Orthèse ou BP préparateur en Pharmacie ou 5 ans de pratique professionnelle dans le secteur

## 81200 Mazamet

École d'Orthopédie-Orthèse  
Tél : 05 67 46 60 00  
[www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese](http://www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese)  
Consulaire  
Admission : bac + 2 validé ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine ou dans un domaine connexe

## 84032 Avignon Cedex 3

Sud formation santé (CCIV- GEMS)  
Tél : 04 90 13 86 24  
[www.sudformationsante.fr](http://www.sudformationsante.fr)  
Consulaire  
Admission : bac, DT prothèse-orthèse ou podologie-orthèse, BP Préparateur en Pharmacie, ou toute personne disposant d'une expérience professionnelle dans le secteur médical

## ■ LISTE 8

### DE audioprothésiste

Ces établissements préparent au diplôme d'État d'audioprothésiste en formation initiale. Les droits de scolarité en établissements publics sont de 466 € pour l'année 2019-2020.

## 31062 Toulouse Cedex 9

Faculté de médecine de Toulouse-Rangueil  
Tél : 05 62 88 90 72 / 05 62 88 90 00  
[www.medecine.ups-tlse.fr](http://www.medecine.ups-tlse.fr)  
[www.psychomot.ups-tlse.fr](http://www.psychomot.ups-tlse.fr)  
Public

## 33076 Bordeaux Cedex

UFR sciences médicales 2  
Tél : 05 57 57 13 13  
[www.pharmacologie.u-bordeaux2.fr](http://www.pharmacologie.u-bordeaux2.fr)  
Public

## 34093 Montpellier Cedex 5

Faculté de pharmacie de l'université de Montpellier  
Tél : 04 11 75 94 08  
<http://formations.umontpellier.fr>  
Public

## 35300 Fougères Cedex

École d'audioprothèse Joseph E. Bertin de Rennes  
Tél : 02 99 94 75 00  
<http://ecoleaudioprothese.fac-metiers.fr>  
Public  
Admission : bac.  
Sur examen d'admission, capacité d'accueil limitée à 24 étudiants.

## 54001 Nancy Cedex

École d'audioprothésistes de Nancy - Faculté de pharmacie  
Tél : 03 83 68 22 87  
<http://pharma.univ-lorraine.fr>  
Public  
Admission : bac

## 69373 Lyon Cedex 08

Institut des sciences et techniques de réadaptation (ISTR)  
Tél : 04 78 77 70 83  
<http://istr.univ-lyon1.fr>  
Public  
Admission : baccalauréat.  
Sur examen d'admission.

## 75003 Paris Cedex 3

Centre de préparation au diplôme d'État d'audioprothésiste (CPDA)  
Tél : 01 40 27 22 55  
<http://cpda.cnam.fr>  
Public  
Admission : Baccalauréat.  
Sur examen d'admission.

## ■ LISTE 9

### Formation continue

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

## 31062 Toulouse Cedex 9

Faculté de médecine de Toulouse-Rangueil  
Toulouse 3 - Université Paul Sabatier  
Tél : 05 62 88 90 72 / 05 62 88 90 00  
[www.medecine.ups-tlse.fr](http://www.medecine.ups-tlse.fr)  
[www.psychomot.ups-tlse.fr](http://www.psychomot.ups-tlse.fr)  
Public  
> Diplôme d'État audioprothésiste  
Durée : 3 ans

## 34093 Montpellier Cedex 5

Faculté de pharmacie de l'université de Montpellier  
UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques  
Tél : 04 11 75 94 08  
<http://formations.umontpellier.fr>  
Public

> Diplôme d'État audioprothésiste  
Durée : 3 ans

## 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 toutes séries ou BT du secteur + tests de sélection  
Durée : 1 an

## 78306 Poissy Cedex

CFA pharmacie, santé, sanitaire et social (ACPPAV)  
Association des cours professionnels de pharmacie, santé, sanitaire, social et environnement  
Tél : 01 39 22 10 60  
[www.acppav.org](http://www.acppav.org)  
Privé sous contrat  
> Titre certifié de technicien supérieur d'orthopédiste-orthésiste, niveau bac + 2  
Admission : bac, DT de prothèse-orthèse, DT de podologie-orthèse ou BP préparateur en pharmacie ou 5 ans de pratique professionnelle dans le secteur  
Durée : 1 700h (1 300h de cours et 400h en entreprise)  
Coût : non communiqué

## 81200 Mazamet

École d'Orthopédie-Orthèse  
Espace de formation du Grand Balcon  
Tél : 05 67 46 60 00  
[www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese](http://www.tarn.cci.fr/ecole-dorthopedie-orthese)  
Consulaire  
> Titre certifié de technicien supérieur orthopédiste-orthésiste, niveau bac + 2  
Admission : bac + 2 validé ou 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine ou dans un domaine connexe  
Durée : 1 200h (1 000h de formation et 200h en entreprise)

## 84032 Avignon Cedex 3

Sud formation santé (CCIV- GEMS)  
Chambre de commerce et de l'industrie de Vaucluse  
Tél : 04 90 13 86 24  
[www.sudformationsante.fr](http://www.sudformationsante.fr)  
Consulaire  
> Titre certifié d'orthopédiste-orthésiste, niveau bac + 2  
Admission : bac, DT prothèse-orthèse ou podologie-orthèse, BP préparateur en pharmacie, ou toute personne disposant d'une expérience professionnelle dans le secteur médical  
Durée : 1 an

# Actuel Ile-de-France

## ■ LISTE 1 (IDF)

### Formation en alternance

Ces établissements proposent des formations dans le cadre du contrat d'apprentissage (A).

#### 75933 Paris Cedex 19

CFA Paris Académie Entreprises (CFA PAE)  
Tél : 01 44 62 41 48  
www.cfa-pae.org  
Association  
> BTS prothésiste-orthésiste : A

#### 78680 Épône

Les Compagnons du Devoir du Tour de France - Maison d'Épône (AOCDF)  
Tél : 01 30 95 94 04  
www.compagnons-du-devoir.com  
Privé sous contrat  
> CAP podo-orthésiste : A  
Durée : 2 ans

## ■ LISTE 2 (IDF)

### Formation continue

Cet établissement prépare aux diplômes des métiers de l'appareillage médical dans le cadre de la formation professionnelle continue.

#### 75018 Paris

Greta des métiers de la santé et du social - Site Rabelais (Greta M2S)  
Tél : 01 44 92 33 00  
www.greta-m2s.fr  
Public  
> BTS podo-orthésiste  
> BTS prothésiste-orthésiste  
> DT podo-orthésiste, niveau bac  
Admission : bac pro ou 3 années d'expérience professionnelle dans le domaine.  
Durée : 1 an  
> DT prothésiste-orthésiste, niveau bac  
Admission : bac pro ou 3 années d'expérience professionnelle dans le domaine.  
Durée : 1 an



**LE CIDJ,  
UN CARREFOUR D'ÉCHANGES  
ET DE SERVICES**

- Entretiens personnalisés
- Logiciels d'aide à l'orientation
- Accueil de groupes et animations thématiques
- Job dating et alternance dating
- Espace co-working

Des partenaires spécialisés :

- CIO Médiacom
- Pôle emploi
- Mission locale de Paris
- Point d'accès au droit des jeunes
- Carte jeunes européenne
- BGE Adil
- Cllaj

**cidj**  
101 quai Branly  
75015 Paris  
Tél : 01 44 49 12 00  
Métro : Bir-Hakeim  
ou Champ de Mars  
[www.cidj.com](http://www.cidj.com)