



# Les métiers de la santé

Entre cliché et réalité : découverte des 5 filières et professions

**Semaine des Métiers de la Santé 2024**

**Tutorat Santé Brestois  
2023-2024**

# Sommaire du temps orientation

1. Odontologie
2. Médecine
3. Kinésithérapie
4. Pharmacie
5. Maïeutique
6. Psychomotricité



# 1. Odontologie

**Les études** : 3 cycles ⇒ de 6 à 9 ans d'études

1er cycle : Diplôme de **Formation Générale** en Sciences Odontologiques (3 ans) avec PASS/L.AS

⇒ la pré-clinique : acquisition des connaissances et gestes techniques du chirurgien dentiste

**DFGSO 2 & 3** : Enseignements **théoriques et pratiques** :

- Connaissances **fondamentales** (immunologie, biochimie...) **et liées à la pratique** (odontologie conservatrice, anatomie oro-faciale...).
- **TP** : 3 à 4 par semaine sur mannequins ⇒ apprentissage de la pratique des **outils et des gestes** réalisés en CHU dès la 4e année (préparation de prothèses...)

⇒ dès la 2e année on retrouve le **côté manuel et pratique du métier**



# 1. Odontologie

2e cycle : Diplôme de **Formation Avancée** en Sciences Odontologiques (2 ans)

⇒ la clinique : mise en pratique au CHU sous la surveillance des professeurs hospitaliers.

**DFASO 1 & 2** : Suite de la **formation théorique** mais stages beaucoup plus nombreux (tous les matins puis tous les après-midi) ⇒ beaucoup de temps consacré à la **réalisation des gestes techniques**. Prise en charge directe de patients et réalisation des soins appris pendant la pré-clinique.

A la fin du cycle ⇒ **Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique (=CSCT)**. Atteste de la capacité à gérer des cas cliniques, même complexes. Si validé, l'étudiant peut réaliser des **remplacements** en cabinet.

⇒ deux années **chargées** avec la préparation du **CSCT** et le temps passé en **stage**. On voit bien encore le côté pratique et **professionnalisant** de la formation.

# 1. Odontologie

3e cycle : de 1 an à 4 ans (au choix). Accessible aux étudiants ayant validé le CSCT

**Cycle court : 1 an.** Dans la **continuité** du 2e cycle. Notions théoriques et **stage clinique chez le praticien, dans un cabinet libéral.** Mise en pratique en autonomie de toutes les connaissances et compétences acquises pendant les études. Le cycle se termine par une **thèse** de recherche.

⇒ vers le métier de chirurgien dentiste omnipraticien



# 1. Odontologie

3e cycle : de 1 an à 4 ans (au choix). Accessible aux étudiants ayant validé le CSCT

**Cycle long = l'internat : 3 ou 4 ans.** Accessible selon classement au CSCT, vers un diplôme de spécialiste. **Attention, cycle en cours de réforme.**

Aujourd'hui, **3 DES** possibles : **orthopédie dento-faciale** (= orthodontie), **chirurgie orale** (même profession que celle accessible par le cursus médecine donc notions médicales à rattraper), **médecine bucco-dentaire** (spécialisation dans la prise en charge des pathologies lourdes)

Etudes terminées par une **thèse ET un mémoire** ⇒ obtention du **diplôme de spécialiste**



# 1. Odontologie

## En conclusion

- Études **professionnalisantes** avec beaucoup de stages, TP et mise en pratique dès la 2e année. Le **côté manuel** est donc **au cœur de la pratique**.
- Attention la partie **théorique** reste conséquente et **indispensable** ! Le choix du 3e cycle permet de s'orienter vers la partie de la profession qui nous attire le plus.

## Le métier de dentiste

**Diagnostic et traitement** des pathologies bucco-dentaires mais aussi actions de **prévention**.

**Réhabilitation anatomique et fonctionnelle** de la cavité buccale.

Développement et spécialisation de sa pratique (DES, masters complémentaires...).

## 2. Médecine

**Les études** : 3 cycles  $\Rightarrow$  minimum 10 ans d'études (jusqu'à 12 ans)

1er cycle : Diplôme de Formation Générale aux Sciences Médicales DFGSM (3 ans) avec PASS/L.AS.

**2e et 3e année** : Des **connaissances théoriques** : **sciences fondamentales** et **approfondissement** des notions de P1 (biologie, hormonologie, imagerie, anatomie, pharmacologie) et **des UEs centrés sur un appareil** (appareil digestif, cardiologie, pneumologie...)

**Quelques stages** : initiation aux soins infirmiers en fin de 2ème année, sémiologie en 3ème année (total de 9 semaines sur deux ans). Quelques **TP/TD** : anatomie, bactériologie, simulation de soins et de gestuelle médicale (Plâtre, points de sutures, prendre la tension...)



## 2. Médecine

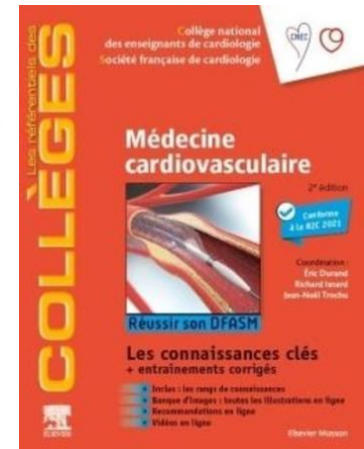
2ème cycle : Diplôme de Formation Avancée aux Sciences Médicales DFASM (3 ans) ⇒ apprentissage de la pathologie par spécialité médicale.

Obtention d'un statut de **salarié de l'hôpital public** en tant qu'étudiant hospitalier

**4e et 5e année** : préparation des EDN (épreuves dématérialisées nationales).

**Alternance cours / stage** 1 mois sur 2

Travail sur les “Collèges” pour obtenir les **connaissances** propres à chaque spécialité médicale.



## 2. Médecine

2e cycle : Diplôme de Formation Avancée aux Sciences Médicales - 3 ans ⇒ apprentissage de la pathologie par spécialité médicale. Réforme à la rentrée 2021 (la R2C)

**6e année** passage des **EDN** . Suite de l'année consacrée à la **préparation des ECOS** (évaluations pratiques).

A la fin de la 6 année : **classement national** des étudiants selon la note de l'EDN, les ECOS et le dossier ⇒ choix de la spécialité médicale ainsi que de la ville pour l'internat.

3e cycle : **L'internat**. De **4 à 6 ans** selon la spécialité. C'est un **travail à temps plein** à l'hôpital.

En parallèle : préparation d'une **thèse** pour l'obtention du grade de docteur en médecine.

## 2. Médecine

Perspectives professionnelles : pour tous les goûts

- travail **libéral** en ville ou à l'hôpital pour de nombreuses spécialités
- travail **salarié** à l'hôpital ou en clinique privée
- de nombreuses spécialités : de la médecine générale à la chirurgie en passant par la cardiologie.



# 3. Kinésithérapie

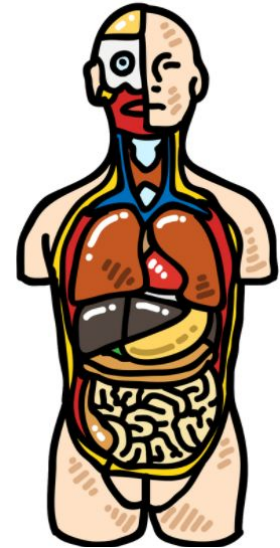
Les études : 2 cycles  $\Rightarrow$  5 ans d'études

1er cycle : licence (3 ans) avec PASS/L.AS  $\Rightarrow$  apprentissage de la **physiologie** et des **connaissances fondamentales**

**PASS / L.AS / STAPS...** : de nombreuses possibilités d'accéder à la formation de kinésithérapie

**K1 / K2** : Cours sur le système de santé et sur les **sciences fondamentales**. Apprentissage de la **kinésithérapie par appareil** ou membre (approche du membre inférieur, puis du supérieur...).

Connaissance du fonctionnement **physiologique** du corps humain.



# 3. Kinésithérapie

**K1 et K2** : Beaucoup de TP : 4 à 6 heures par semaine ⇒ **pratique directe** des mouvements vus en cours, sans attendre les stages.

**Nombreux stages** : en libéral, à l'hôpital ou en centre de rééducation ⇒ découvrir la pratique du métier et les possibilités qu'offrent le diplôme de masseur-kinésithérapeute.

2e cycle : master (2 ans) ⇒ mise en **pratique**, développement des **compétences** de **diagnostic** et de la **prise en charge** des patients.

**K3 et K4** : Même principe de fonctionnement.

Cours plus pointus et poussés vers la clinique et les pathologies, les stages sont plus longs.

⇒ **Mémoire** de fin d'études pour l'obtention du Diplôme d'État de Masseur-Kinésithérapeute



# 3. Kinésithérapie

La kinésithérapie dans le système de santé : quels sont réellement les rôles du kiné ?

**Kinésithérapeute** = rôle dans la **rééducation** des **membres** et activités motrices aussi bien que l'ensemble des **capacités fonctionnelles**. C'est le “couteau suisse” de la rééducation.

Comme tout pro médical : rôle dans la **prévention** et la santé publique.

Patient adressé au kiné => besoin d'**étouffer le diagnostic**, de faire l'état des lieux des capacités du patient et de construire toute une **stratégie de prise en charge** du patient dans sa rééducation.

**Champs d'actions très larges** : orthopédie, pédiatrie, traumatisme, neurologie, oncologie, gériatrie, rééducation des troubles fonctionnels : kiné respiratoire, incontinence...

# 3. Kinésithérapie

La kinésithérapie dans le système de santé : quels sont réellement les rôles du kiné ?

La kinésithérapie c'est aussi du **diagnostic**, de la **prescription**, la construction d'une **prise en charge** efficace et des activités de **prévention**.

C'est une profession de santé au même titre que toutes les autres, avec autant de possibilités **d'évolution** ou de **spécialisation**.



# 4. Pharmacie



Les études : 3 cycles  $\Rightarrow$  de 6 à 9 ans d'études

PASS / LAS

2<sup>ème</sup> (DFGSP2) et 3<sup>ème</sup> année (DFGSP3) à Rennes :

→ Enseignements **théoriques et pratiques (TD, TP)**

→ **Stages:**

- 4 semaines en officine en DFGSP2 (découverte du monde officinal)

- 1 semaine en officine ou à l'hôpital en DFGSP3 (lectures d'ordonnances, suivi de pathologies...)

4<sup>ème</sup> année : Enseignements **théoriques et pratiques** + **stage** d'1 semaine en officine ou à l'hôpital

Recherche

Industrie

Choix de filière au S2

Officine

Internat

S1: Alternance stage hospitalier/  
cours  
S2 : Stage de recherche ou industriel  
(6 mois)  
Été: stage hospitalier

S1 + S2 : Alternance stage  
hospitalier/cours  
Été: stage hospitalier

S1: Prépa concours Internat  
S2 : Alternance stage hospitalier/  
cours  
Été: stage hospitalier

3<sup>e</sup> cycle « court », en 1 an

Master 2  
(Possibilité de double diplôme pharmacien-  
ingénieur, pharmacien-école de commerce)

S1: enseignements  
S2 : stage officinal de 6 mois

3<sup>e</sup> cycle « long » : **Internat, en  
4 ans**

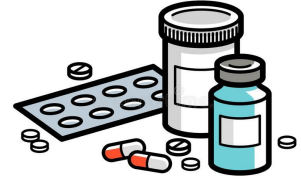
- Biologie médicale  
- Pharmacie hospitalière

Diplôme de  
formation  
approfondie en  
sciences  
pharmaceutiques  
(DFASP)

Thèse d'exercice



# 4. Pharmacie



## Les filières et leurs débouchés

### L'industrie

donne accès à une **grande diversité de métiers** au sein d'un écosystème **international**, avec des missions à **chaque étape de la vie du médicament** : contribuer à la **recherche et au développement**, veiller à la **qualité** de la **fabrication**, garantir la rigueur de l'**information** auprès des professionnels de santé, assurer la **distribution** en toute sécurité...

### La recherche

donne accès aux carrières de **recherche** et **d'enseignement** au sein de **laboratoires, instituts de recherche, universités, ou dans l'industrie** ⇒ Nécessite une vraie réflexion, de la **curiosité**, de l'**initiative** et une **grande appétence pour les sciences**.

# 4. Pharmacie



## Les filières et leurs débouchés

### L'officine

Le pharmacien d'officine est un **acteur de la santé publique**, il est en contact permanent avec la population à qui il **délivre** médicaments et produits de santé, et il participe au **dépistage** et à la **prévention** de certaines pathologies. Il a des **missions en évolution permanente** (vaccination, prescription d'antibiotiques) et la possibilité d'être chef d'entreprise (pharmacien titulaire).

### La biologie médicale

Le biologiste médical est un pharmacien (ou un médecin) qui a obtenu un **diplôme de 3ème cycle de spécialisation en biologie médicale (DES)**. Il réalise et supervise les **examens de biologie médicale** qui concourent à la **prévention**, au **dépistage**, au **diagnostic** des maladies et à la **surveillance des traitements**. Il sélectionne les examens de biologie médicale les plus adaptés au **contexte clinique**. Il travaille en collaboration avec les autres professionnels de santé et peut exercer à l'**hôpital** (services de bactériologie, virologie, parasitologie, PMA...), ou dans des **laboratoires privés**, en **libéral** ou en tant que **salarié**.

# 4. Pharmacie



## Les filières et leurs débouchés

### L'hôpital

Le pharmacien hospitalier contribue à la **prise en charge des patients** à l'hôpital en participant notamment à la **définition du traitement**, en garantissant l'**approvisionnement** et la **délivrance** des produits de santé. Du pharmacien hygiéniste au radiopharmacien, l'hôpital offre un large panel de métiers, **au centre du parcours de soin du patient**.

### Les « autres » métiers de la pharmacie

- pharmacien humanitaire
- pharmacien grossiste - répartiteur
- pharmacien militaire
- pharmacien sapeur-pompier
- pharmacien de l'assurance maladie
- pharmacien inspecteur de santé publique

# 4. Pharmacie



Et toi, quel pharmacien es tu?



AAEPR  
(Association des Etudiants en  
Pharmacie de Rennes)



DEPUIS 2001

# 5. Maïeutique

**Les études** : 3 cycles jusqu'au grade master ⇒ 6 ans d'études

1er cycle : Diplôme de **Formation Générale** en Sciences Maïeutiques (3 ans) avec PASS/L.AS

⇒ apprentissage de la **physiologie**

**PASS/L.AS** vous ;)

**SMa2** : Nombreux cours, beaucoup de **théorie** commune avec la filière médecine + cours propres (obstétrique, pédiatrie). TP (soins infirmiers, obstétrique) et stages (6 semaines en maternité + 4 semaines infirmiers)

**SMa3** : **Alternance** cours et stages. **Continuité de l'enseignement** théorique de la physiologie, début de l'enseignement de gynécologie.

## 5. Maïeutique

2e cycle : Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Maïeutiques 2 ans ⇒ apprentissage de la **pathologie**

**4e et 5e année** : suite de l'**alternance cours et stages** avec une part croissante de la pratique. Actuellement : stage intégré de 6 mois +

3e cycle : (à partir de la promotion 2024)

**6e année** : étalement des enseignements théoriques actuellement très condensés, en principe soutenance d'une thèse à la fin de la 6ème année et non plus d'un mémoire.

⇒ **Obtention du diplôme de Docteur en Maïeutique**

Les études de sage-femme ne sont **pas** des études simples. Comme toutes les professions de santé = nombreuses **connaissances nécessaires** à la pratique du métier.



# 5. Maïeutique



## Perspectives professionnelles :

- **Travail salarié** à l'hôpital ou en clinique privée :
  - Bloc d'accouchement
  - Suites de couches
  - Consultations
- **Travail libéral** : suivi de grossesse, rééducation périnéale, suivi postnatal à domicile, préparation à l'accouchement, suivi gynécologique, IVG...
- **Protection Maternelle et Infantile** en centre médico-social, centre de santé sexuel et/ou à domicile : prévention, suivi de grossesse, suivi postnatal...
- **Recherche, enseignement**

## 5. Maïeutique

Être sage femme ce n'est pas seulement accompagner une femme à mettre au monde son enfant, c'est bien plus que cela.

La sage femme est présente tout au long de la vie d'une femme, pendant sa période d'activité génitale par la prescription d'une **contraception**, le **traitement et la prévention des IST**, le **dépistage** et la **prévention des cancers féminins**. Elle assure le suivi des grossesses, ainsi que le suivi gynécologique après la ménopause. Elle intervient également dans le domaine de l'**aide médicale à la procréation**.

Ses domaines de compétences et d'activités sont **larges** et **variés**.

C'est une praticienne de la **physiologie** mais elle est avant tout une **profession médicale** avec le **droit de prescription** et contrairement à son intitulé ce métier n'est pas réservé à la gente féminine, les hommes aussi représentent cette profession médicale.



# 6. Psychomotricité



bde\_abdep [Suivi\(e\) ▾](#) [Contacter](#) [+g](#) [...](#)

26 publications 256 followers 100 suivi(e)s

Association Brestoise Des Etudiants en Psychomotricité

BDE de l'IFP de Brest  
 École de psychomotricité depuis 2021

**IFPS** Institut de Formation  
des Professionnels de Santé

[Accueil](#) > [Formation initiale](#) > [Psychomotricien](#)

## Institut de Formation des Psychomotriciens (IFP)

Ne pas hésiter à les contacter !

[L'Institut](#) [Formation](#) [ENT](#) [Nous contacter](#)



**IFP**  
11 rue Colbert  
29200 Brest  
Tél. 02 30 33 86 04

[NOUS CONTACTER](#)

# En conclusion

Toutes les filières de santé **fonctionnent de la même manière** pour la formation : apprentissage de la **physiologie** (1er cycle) puis de la **pathologie** (2nd cycle), avec éventuellement une partie **spécialisation** (3e cycle).

Toutes offrent des possibilités de **spécialisation** (DU, DES) , de parcours de **recherche** et **d'enseignement**.

Chaque profession de santé demande une polyvalence entre **travail** / acquisition de **connaissances** et relationnel au patient / **accompagnement**. Les différentes filières apportent une approche différente du monde de la santé, chacune ayant ses caractéristiques plaisant à un tel ou un autre.

⇒ Dans le monde de la santé, tous les pros travaillent ensemble = **interprofessionnalité +++**.  
Il n'y a aucune profession supérieure ou inférieure.

# En conclusion

Il n'y a pas de mauvais choix de filière ! Ne choisissez pas une voie pour sa renommée ou ses clichés, prenez plutôt le versant de la pratique qui vous intéresse le plus (recherche? soin? relationnel au long cours? manuel/pratique ?...)

## Pour pousser ses recherches :

- Thotis (site d'orientation)
- les sites des fédérations de filières (ANEMF, ANEPF, FNEK, ANESF, UNECD)
- les sites des ordres (ordre des médecins, ordre des kinésithérapeutes...)
- fiches de présentation des filières disponibles sur le compte instagram du tuto 