



## SANTE & BIEN-ETRE

Pratique médicale / Pratique paramédicale & pharmaceutique / Santé publique, laboratoire & gestion / Soins du corps & beauté

### OBJECTIFS

▸ Diagnostiquer, soigner, guérir, rééduquer, aider des êtres vivants : humains ou animaux. Travailler en amont sur la prévention afin d'éviter la propagation de maladies et effectuer des recherches pour faire évoluer la médecine.

▪ Quand on fait un travail médical ou paramédical, on est la plupart du temps en contact avec des humains ou avec des animaux. En général, ce contact est physique : on touche, examine, masse, lave, opère, maquille, coiffe...

L'écoute et le réconfort sont aussi des qualités indispensables pour l'exercice de ces métiers.

▪ Le travail s'effectue habituellement dans des cliniques, des hôpitaux, des centres de santé, des laboratoires médicaux, des plannings familiaux, des salons de coiffure ou d'esthétique, à domicile ou encore en cabinet privé.

▪ On travaille avec un public très varié en fonction du métier ou de la spécialisation : bébés, enfants, adolescent·e·s, adultes, personnes âgées ou handicapées...

Très souvent, on est debout et parfois une certaine force physique est demandée afin de soulever les personnes pour réaliser les différents soins. Le travail se fait souvent en équipe et il est donc fréquent de coopérer avec d'autres professionnel·le·s.

▪ Les horaires sont variables, avec des permanences la nuit, le week-end... et le rythme de travail est soutenu. On peut être salarié·e ou indépendant·e.

▪ Quels atouts pour ces métiers ? La réflexion, la logique, l'écoute de l'autre, la délicatesse, l'attention, le sens des responsabilités mais aussi la patience, la méthode, la précision, la rigueur, l'esprit critique, la concentration, la créativité, le respect de la vie...

Il faut pouvoir observer, analyser, comprendre des situations pour établir le bon diagnostic, utiliser des techniques et des appareils de haute technologie et donc avoir de bonnes habiletés manuelles, savoir s'exprimer et communiquer avec les autres.

▪ Les sujets étudiés étant en rapport avec les êtres vivants, il faut acquérir des connaissances liées à la biologie mais aussi à la chimie et parfois même à la physique et aux mathématiques.

### PRATIQUE MEDICALE

Ces spécialistes aident les personnes à se sentir bien dans leur corps en soignant leurs maux à l'aide de diverses techniques : manipulations et médicaments. Il·elle·s rencontrent les patient·e·s, les examinent et posent un diagnostic ; décident des interventions nécessaires. Il·elle·s utilisent également des appareils de haute technologie, et doivent se tenir au courant des nouveautés en matière de soins de santé.

On peut exercer la médecine générale ou se spécialiser dans un type de pathologie d'organe ou d'un type de public.

### PRATIQUE PARAMEDICALE & PHARMACEUTIQUE

Rééduquer, soigner, aider, accompagner ; examiner, diagnostiquer ; intervenir ; utiliser des appareils de haute technologie ; préparer et vendre des médicaments ; se tenir au courant des évolutions dans son domaine sont les missions de ces métiers.

### SANTE PUBLIQUE, LABORATOIRE & GESTION

Les fonctions principales sont ici de faire évoluer les sciences médicales ; de réaliser des analyses et des études cliniques ; d'intervenir au niveau de la prévention afin d'éviter la propagation de maladies et d'informer le public mais aussi d'encadrer les équipes médicales administrativement ...

### SOINS DU CORPS & BEAUTE

Le but de ces professionnel·le·s est d'aider les personnes à se sentir bien dans leur corps et avec leur image en agissant sur le maquillage, la coiffure, l'esthétique, la pédicurie, etc... Il·elle·s sont aussi amené·e·s à gérer des infrastructures de soins ; à appliquer des soins divers au corps ; à créer de nouvelles techniques et de nouveaux produits...

### Exemples de métiers

- accoucheur·euse
- aide-soignant·e
- allergologue
- ambulancier·ère
- anatomiste
- anesthésiste
- assistant·e dentaire
- assistant·e en logistique hospitalière
- audioprothésiste
- bandagiste-orthésiste-prothésiste
- bactériologiste
- biostatisticien·ne
- cardiologue
- chirurgien·ne
- coiffeur·euse
- cosmétologue
- dentiste
- diététicien·ne
- directeur·rice d'un centre hospitalier
- épidémiologiste
- ergonome
- ergothérapeute
- esthéticien·ne
- expert·e en biosécurité
- généticien·ne
- gestionnaire de maison de repos
- homéopathe
- infirmier·ère (en gériatrie, en oncologie, en pédiatrie, en santé mentale et psychiatrie, en soins intensifs et aide médicale urgente...)
- ingénieur·e biomédical·e
- kinésithérapeute
- masseur·euse
- médecin (généraliste, gériatre, légiste, du sport, du travail, urgentiste...)
- neurologue
- ophtalmologue
- pédiatre
- pédicure médicale
- pharmacien·ne
- psychiatre
- secrétaire médical·e
- sexologue
- technicien·ne de laboratoire médical
- thanatopracteur·rice
- virologue
- ...