

## **Les métiers de la santé**

Connaissez-vous les nombreux métiers qu'il est possible d'exercer dans le domaine de la santé ? Avez-vous une idée des activités quotidiennes d'un ergothérapeute ? Connaissez-vous la différence entre un podologue et un pédicure ? Voici présentés les métiers de la santé et les filières de formation que vous propose le Pôle Universitaire Européen de Bruxelles-Wallonie.

Ce réseau d'enseignement supérieur en Communauté française de Belgique, a été créé le 1er février 2002 par l'Université Libre de Bruxelles, la Haute Ecole Francisco Ferrer, la Haute Ecole Lucia de Brouckère, la Haute Ecole de Bruxelles, la Haute Ecole Paul-Henri Spaak, la Haute Ecole Ilya Prigogine. L'Académie Royale des Beaux-Arts, l'Ecole Nationale Supérieure des Arts Visuels de La Cambre, le Conservatoire Royal de Bruxelles, l'Institut National Supérieur des Arts du Spectacle et des Techniques de Diffusion, l'Ecole Royale Militaire, l'Institut Supérieur d'Architecture La Cambre et l'Institut Supérieur d'Architecture Victor Horta s'y sont également associés.

Vous trouverez, parmi ces institutions, les études qui correspondent le mieux à vos aspirations, vos potentialités et votre projet de vie. Les nombreuses passerelles accessibles vous permettront d'optimiser votre parcours académique au sein de ce réseau, quelle que soit votre orientation de départ.

<b>Sage-femme</b>	Personne qui, à titre de spécialiste de la santé, assure en toute autonomie la surveillance de grossesses normales, du travail et de l'accouchement, ainsi que celle des mères et des bébés après l'accouchement. Après avoir établi le diagnostic de grossesse, elle effectue un suivi régulier auprès de ses patientes. Elle les assiste durant le travail, leur prodigue les soins nécessaires, surveille l'état du fœtus à l'aide de moyens techniques et cliniques et pratique l'accouchement. En cas de complications, elle pose les gestes de soins d'urgence et réfère immédiatement ses clientes à un médecin spécialiste. Elle peut également dépister des pathologies et prescrire certains examens et traitements.
-------------------	--

<p><b>Bandagisterie-orthésiologie-prothésiologie</b></p>	<p>Personne qui, à partir d'une ordonnance médicale, conçoit, fabrique, ajuste et, au besoin, répare des orthèses et des prothèses destinées à corriger des troubles fonctionnels et des difformités corporelles ou encore à suppléer à la perte totale ou partielle de certains membres du corps humain. A cette fin, elle détermine les besoins d'appareillage prescrits, prend les mesures appropriées, réalise les plans ou les prototypes des appareils, fabrique les orthèses et les prothèses puis procède à l'essayage et aux ajustements afin de fournir au patient des appareils fonctionnels aussi confortables et discrets que possible. Elle explique à ses patients la manière d'utiliser et d'entretenir la prothèse ou l'orthèse et leur offre le soutien nécessaire pour favoriser leur adaptation physique et psychologique.</p>
<p><b>Technologue de laboratoire médical</b></p>	<p>Personne qui effectue en laboratoire des analyses de produits biologiques (sang, urine, etc.) permettant au médecin de diagnostiquer et de traiter les maladies, puis d'assurer un suivi adéquat auprès du patient. Pour ce faire, elle effectue divers prélèvements, les prépare pour les tests, procède aux analyses, compile les données, interprète les résultats et rédige des rapports. Elle collabore également à des travaux de recherche et de développement. Elle peut travailler dans les domaines de la biochimie, de la microbiologie, de l'hématologie, de l'immunologie, de la pathologie et de la cytologie.</p>
<p><b>Diététicien</b></p>	<p>Le diététicien est un spécialiste en alimentation ; ses connaissances et ses compétences en matière de nutrition, de technologie alimentaire et de gestion lui offrent des carrières dans de multiples domaines.</p> <p>Le métier de diététicien répond à de multiples besoins de la société :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la prévention des maladies chroniques non transmissibles,</li> <li>• la prise en charge diététique des personnes nécessitant une alimentation adaptée à leur pathologie,</li> <li>• l'hygiène et la technologie alimentaires et la sécurité alimentaire en général,</li> <li>• la promotion de denrées alimentaires qui vont vers une orientation « santé »,</li> <li>• l'épidémiologie et la communication vers le consommateur.</li> </ul> <p>Le diététicien peut exercer ses fonctions comme indépendant ou comme salarié.</p>

### **Gestionnaire de restaurants de collectivités**

- Dans tous les établissements où sont organisés des repas collectifs, le diététicien gestionnaire effectue de nombreuses tâches. En voici quelques exemples :
  - il élabore des menus adaptés à la clientèle,
  - il détermine le choix des techniques culinaires et le mode de distribution des repas,
  - il développe des outils qui permettent de respecter les règles d'hygiène et contrôle leur mise en application,
  - il est la personne responsable de toutes les opérations et activités de la chaîne alimentaire, de la production jusqu'à la distribution du repas.

### **Diététicien en milieu hospitalier**

- Le diététicien traduit la prescription du médecin en régime adapté à chaque malade. La supervision de la réalisation pratique des alimentations particulières et le suivi diététique des patients font partie de ses missions. Le régime est élaboré en fonction des habitudes alimentaires, de l'activité physique du patient...

### **Diététicien en promotion de la santé**

- Il effectue des enquêtes alimentaires auprès de certains groupes de consommateurs pour connaître leur situation alimentaire.
- Il participe à l'éducation nutritionnelle des consommateurs en général mais aussi de groupes particuliers tels que les enfants d'âge pré-scolaire et scolaire, les adolescents, les femmes enceintes, les personnes handicapées,...
- Le diététicien peut être amené à animer des groupes de malades réunis au sein d'associations (ex. : association d'obèses, malades cardiaques ...) afin d'améliorer leur qualité de vie.
- En consultation, il prévoit, sur avis médical, une alimentation adaptée aux besoins du patient à domicile, en polyclinique, ...

	<p><b>En entreprise agro-alimentaire et pharmaceutique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il peut être consultant en nutrition, en étiquetage des denrées alimentaires et en hygiène.</li> <li>• Dans l'industrie alimentaire et en biotechnologie, le diététicien fait partie d'équipes de recherche pour la mise au point ou l'amélioration des produits alimentaires et diététiques.</li> <li>• Au sein du laboratoire d'analyse alimentaire, le diététicien participe au contrôle de la qualité des aliments mais également à la mise au point de méthodes nouvelles.</li> <li>• Dans un laboratoire de microbiologie, il est amené à réaliser des prélèvements d'aliments sur les lieux de production d'aliments ou de repas en vue d'analyses microbiologiques. Le but est de vérifier si les normes d'hygiène sont respectées et de donner des conseils en vue d'améliorer la situation.</li> <li>• Le diététicien peut assurer la fonction de délégué médical par ses connaissances en nutrition et est à même de représenter les produits diététiques au corps médical et paramédical afin de les orienter vers le produit le mieux approprié aux besoins de leurs patients.</li> </ul> <p><b>L'enseignement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le diététicien peut s'orienter vers l'enseignement de la nutrition et de la diététique. Cette possibilité lui est offerte après l'obtention d'un titre pédagogique.</li> </ul>
<p><b>Ergothérapeute</b></p>	<p>Personne qui, à titre de spécialiste de la santé, intervient auprès d'individus de tout âge atteints d'une incapacité physique ou mentale qui entrave leurs activités quotidiennes (soins personnels, activités domestiques, loisirs, travail, rôles sociaux, etc.). A cette fin, elle analyse la condition physique et mentale de ses patients, évalue leur potentiel, leurs intérêts et leurs limites. Elle élabore et met en œuvre un programme d'intervention basé sur des activités thérapeutiques ou éducatives favorisant la réadaptation fonctionnelle, l'intégration ou le maintien de ses patients dans leur milieu (travail manuel, tâches domestiques, expression artistique, activités physiques et sportives, jeux éducatifs et récréatifs, etc.). Elle évalue également le milieu de vie et suggère au besoin des aides techniques ou certains aménagements domiciliaires.</p>

<p><b>Podologue-podothérapeute</b></p>	<p>Personne qui, à titre de spécialiste de la santé, tente de prévenir, diagnostique et traite les maladies, les difformités et les blessures aux pieds. A partir d'examens cliniques, de radiographies et d'analyses en laboratoire, elle détermine la nature du problème (fracture, malformation osseuse, pied plat, cor, ongle incarné, lésion ulcéreuse, orteil en marteau) et prescrit le traitement approprié. Selon le cas, elle recourt à la médication, à la chirurgie (mineure), à l'utilisation d'une orthèse plantaire, de chaussures correctives, aux techniques d'immobilisation complète ou de semi-immobilisation ainsi qu'aux manipulations. Dans tous les cas, elle conseille ses patients sur les soins à donner à leurs pieds et les mesures préventives à adopter et au besoin, les dirige vers un médecin.</p>
<p><b>Infirmiers</b></p>	<p>Personne qui observe les réactions des patients, évalue leur état de santé, les informe, élabore un plan de soins, en assure la réalisation afin de restaurer leur autonomie et de rétablir leur santé en collaboration avec les différents partenaires médicaux et paramédicaux. A cette fin, elle dispense des soins, administre les traitements selon la prescription médicale, observe les effets de ses actes et des traitements et intervient en cas de nécessité. Elle assure la prévention en matière de santé et d'hygiène et a une action éducative auprès des patients. Elle prend soin des patients en fin de vie et des proches dans le but de réduire leurs souffrances et de maintenir le meilleur degré de confort physique et moral. Elle intervient dans la formation de ses pairs et dans l'encadrement des stagiaires.</p>
<p><b>Kinésithérapeute</b></p>	<p>Personne qui, dans le domaine de la réadaptation physique, intervient auprès d'individus atteints d'une déficience ou d'une incapacité physique associée au système musculo-squelettique, cardiorespiratoire ou neurologique en vue de soulager leur douleur et de développer ou maintenir leurs capacités nécessaires à la poursuite ou à la reprise d'une vie active. A cette fin, elle procède à l'évaluation de la nature, des causes et de l'étendue des troubles fonctionnels de ses patients, fixe les objectifs de réadaptation avec ces derniers, planifie le traitement et fait des recommandations. Elle applique le traitement en recourant, selon le cas, à des exercices de renforcement et d'assouplissement, à la thérapie manuelle (massages, tractions, manipulations) ainsi qu'à divers agents physiques (chaleur, froid, électricité, eau, ultrasons, etc.). Enfin, elle assure un suivi auprès de ses patients pour évaluer les progrès obtenus et adapter le traitement au besoin, de manière à obtenir leur rendement fonctionnel</p>

	optimal.
<b>Sciences biomédicales à finalité Dermopharmacie et Cosmétologie</b>	<p>Ce métier vise à concevoir et fabriquer des formes cosmétiques, à contrôler les matières premières utilisées, à vérifier la qualité des produits finis, à évaluer leur sécurité pour la santé humaine et pour l'environnement, à respecter les exigences réglementaires en vigueur et à approcher les aspects de marketing spécifiques.</p> <p>Le Master permet d'amener une réponse globale aux dispositions réglementaires de l'Arrêté Royal du 15 octobre 1997 relatif aux produits cosmétiques.</p> <p>Débouchés dans les domaines de la dermopharmacie et de la cosmétologie.</p>
<b>Pharmacien</b>	<p>Personne qui, à titre de spécialiste de la santé, prodigue des soins pharmaceutiques aux différentes clientèles d'une pharmacie de quartier. Pour ce faire, elle vérifie l'ordonnance médicale et s'assure que les patients ne présentent pas de problèmes réels ou potentiels liés à la consommation des médicaments prescrits. Elle prépare ensuite les médicaments et renseigne les clients sur leur utilisation, leurs contre-indications, leurs effets secondaires et les interactions médicamenteuses. Elle conçoit et met en œuvre un plan de soins pharmaceutiques afin de résoudre les problèmes liés à la prise combinée de différents médicaments. Dans certains cas, elle émet une opinion pharmaceutique au médecin afin de faire modifier ou interrompre un traitement. Elle conseille également les clients sur le choix et l'utilisation des médicaments en vente libre. De plus, elle contrôle la gestion des stocks de produits pharmaceutiques et s'occupe de la tenue des dossiers de la clientèle.</p> <p>Seul véritable spécialiste du médicament, le pharmacien se base sur la recherche, il joue notamment un rôle de conseiller du patient ou du spécialiste de la santé sur l'administration, l'usage, les effets, incompatibilités et contre-indications éventuelles de certains médicaments.</p> <p>A titre d'exemples, voici quelques débouchés : officine publique, officine hospitalière, industrie pharmaceutique, laboratoire d'analyse, Administration - Ministère, Recherche, Enseignement,...</p>
<b>Sciences biomédicales</b>	<p>Personne qui effectue en laboratoire des analyses de produits biologiques (sang, urine, etc.) dont les résultats permettent au médecin de diagnostiquer les maladies et d'en assurer le suivi auprès du patient. A cette fin, elle est en mesure d'effectuer divers prélèvements, de les préparer pour les tests, de procéder aux analyses, de compiler les données, d'interpréter les résultats et de rédiger des rapports.</p>

	<p>Elle collabore également à des travaux de recherche et de développement. Elle peut exercer ses activités dans les domaines de la biochimie, de la chimie clinique, de la microbiologie, de l'hématologie, de l'immunologie, de la génétique, de l'anatomie pathologique et de la cytologie en milieu hospitalier, en laboratoire d'analyse privé, dans un laboratoire universitaire ou dans le secteur de l'industrie chimique et pharmaceutique.</p>
<b>Sciences de la motricité :</b>	
<b>Kinésithérapie et réadaptation</b>	<p>Par la compréhension du mouvement humain, par des techniques corporelles, gestuelles, sensorielles et motrices, le kinésithérapeute est compétent pour aider toute personne, soit à se sentir bien dans son corps et en harmonie avec son environnement, soit à restaurer les potentialités motrices suite à une blessure, une maladie ou un handicap.</p> <p>Le master en kinésithérapie et réadaptation confère à son titulaire le titre légal de kinésithérapeute reconnu en Belgique et dans les autres pays européens.</p>
<b>Education physique</b>	<p>Personne qui planifie, met sur pied, offre et évalue des programmes d'éducation physique en vue d'améliorer la santé globale des participants ou de faciliter le processus de réadaptation physique, mentale ou sociale ou encore en vue de développer des capacités compensatoires visant à diminuer les effets d'incapacité.</p> <p>Professionnel dans les domaines de l'enseignement de l'éducation physique, l'entraînement ou la gestion du sport pour valides et moins valides, ainsi que la rééducation motrice et l'ostéopathie.</p>
<b>Dentiste</b>	<p>Personne qui, dans le cadre d'une pratique générale, tente de prévenir, diagnostique et traite les maladies, les déficiences et les anomalies de la dentition et de la cavité buccale. Après avoir dressé le bilan de l'état buccodentaire de ses patients, elle leur propose et applique un traitement qui peut inclure le nettoyage préventif, le curetage sous-gingival, l'obturation de caries dentaires et le remplacement des dents manquantes à l'aide de ponts, de prothèses (partielles ou complètes) ou d'implants. Elle offre également des soins destinés à améliorer la fonction et l'esthétique buccales. De plus, elle peut pratiquer certaines interventions chirurgicales mineures, dont l'extraction des dents. Au besoin, elle réfère ses patients à des spécialistes de la médecine dentaire.</p>

<b>Ostéopathe</b>	<p>Personne qui, à titre de spécialiste de la santé, peut recevoir en première ligne des patients souffrant de douleurs fonctionnelles d'origine mécanique de l'appareil locomoteur (rachis, membres supérieurs, membres inférieurs). L'art ostéopathique comprend un ensemble de techniques manuelles diagnostiques et thérapeutiques qui sont susceptibles d'être mises à l'épreuve des sciences expérimentales. Par son examen et ses connaissances, elle détecte les algies dont l'origine mécanique n'est pas avérée et oriente alors le patient vers le médecin traitant. D'une manière générale, l'ostéopathe travaille en étroite collaboration avec l'ensemble du monde médical.</p>
<b>Médecin</b>	<p>Personne qui, à titre de médecin, voit des patients annuellement et procède à un bilan de leur état de santé. Elle peut également les recevoir en clinique sans rendez-vous lorsque ceux-ci ressentent des malaises ou des douleurs qui ne sont pas de l'ordre de la gravité du service des urgences de l'hôpital. Dans les deux cas, elle les interroge sur des symptômes possiblement ressentis, procède à l'examen physique, au besoin fait passer des tests ou prend des prélèvements qui seront analysés puis elle pose un diagnostic s'il y a lieu. Elle établit ensuite le plan de traitement et assure le suivi afin de veiller à l'amélioration ou au maintien de leur condition. Lorsque leur état le nécessite, elle les dirige vers un médecin spécialiste ou vers d'autres ressources afin de leur procurer tous les soins qu'ils requièrent.</p>
<b>Sciences de la santé publique</b>	<p>Le spécialiste de santé publique est une personne qui travaille à l'amélioration de la santé des populations. Il étudie ce qui détermine la santé au sein de cette population (facteurs biologiques, environnementaux, sociaux, physiques, économiques, culturels, ...) et va pouvoir, grâce à une formation polyvalente en santé publique, être un acteur important de l'amélioration de l'état de santé. En fonction de la spécialité qu'il choisit (politiques et systèmes de santé, promotion de la santé, épidémiologie et biostatistique, gestion des services de santé, environnement), il élabore, réalise et évalue des programmes de santé, gère et analyse des bases de données médicales et épidémiologiques, développe des activités de recherche dans les diverses disciplines de la santé publique, gère des institutions de soins (hôpitaux, maisons de repos, ...), analyse l'impact de l'environnement sur la santé. Ces diverses activités peuvent être réalisées tant dans le contexte des pays industrialisés que des pays en développement. Les métiers et débouchés sont nombreux ; citons en quelques-uns : responsable de programme de prévention, gestionnaire des bases de données médicales, directeur de maisons de repos, responsable de la surveillance épidémiologique dans une région ou un pays, chef de projet en</p>

	coopération internationale pour des organismes internationaux ou des ONG, responsable de recherche, responsable d'enquête de santé, enseignement, management des services de santé, direction de départements paramédicaux, conseiller en prévention en entreprise, acteur dans le domaine socio-sanitaire, associatif, etc.
<b>a) Politiques et Systèmes de Santé :</b>	<p><i>exemples de métiers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planification en santé publique</li> <li>• Risque et qualité alimentaire</li> <li>• Politiques de santé</li> <li>• Gestion et évaluation des programmes de santé</li> <li>• surveillance épidémiologique</li> <li>• développement des ressources humaines</li> <li>• Responsable de recherches</li> <li>• Enseignement</li> <li>• Spécialiste de l'Information et informatique médicale</li> </ul>
<b>b) Promotion et éducation de la santé :</b>	<p>Personnel de cadre capable d'évaluer les besoins de santé d'une communauté, de concevoir des projets et des actions communautaires de santé, de gérer et harmoniser les activités curatives, préventives, de réhabilitation et de promotion de la santé.</p> <p><i>exemple de métiers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionnaire de programmes de santé (au niveau local ou international). Par exemple Sida, alimentation, activité physique, drogues et assuétudes...</li> <li>• Responsable de projets et programmes de promotion de la santé dans diverses institutions comme les mutuelles, ministères, observatoires de la santé, firmes pharmaceutiques, services médico-sociaux publics ou associatifs, services de promotion de la santé à l'école.</li> <li>• Responsable de recherches</li> <li>• Enseignement</li> <li>• Spécialiste de l'information et informatique médicale.</li> </ul>
<b>c) Epidémiologie et Biostatistique</b>	<p><i>exemples de métiers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de recherches</li> <li>• Enseignement</li> <li>• Spécialiste de l'information et informatique médicale</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poste dans les ONGs (Unicef, OMS, Banque mondiale, Nations Unies, Haut commissariat aux réfugiés, Comité international de la Croix rouge, ..)</li> </ul>
<b>d) Gestion des établissements et services de soins</b>	<p>Cadres polyvalents capables d'assurer des fonctions d'administration et de gestion d'institutions de soins. Cet objectif est basé sur l'intégration des fonctions soignantes et administratives.</p> <p><i>exemples de métiers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Direction médicale, administrative ou financière (par exemple de départements infirmiers et paramédicaux)</li> <li>• Gestion et management des établissements et services</li> <li>• Gestion de maisons de repos, de maisons médicales, de polycliniques</li> <li>• Responsable de l'hygiène hospitalière</li> <li>• Responsable de recherches</li> <li>• Enseignement</li> <li>• Spécialiste de l'information et informatique médicale</li> </ul>
<b>e) Santé-Environnement</b>	<p><i>Exemples de métiers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Responsable de programmes de recherche ou d'expertise</li> <li>• Conseiller de services de protection de l'environnement (entreprises ou collectivités)</li> <li>• Responsable de recherches</li> <li>• Enseignement</li> <li>• Spécialiste de l'information et informatique médicale</li> </ul>
<b>Médecin vétérinaire</b>	<p>Personne qui tente de prévenir, diagnostique et traite toutes les formes de maladie ou d'infection chez les animaux de compagnie, les animaux de ferme, les animaux de grands élevages et les animaux sauvages, ainsi que chez les oiseaux. Pour ce faire, elle examine les animaux, procède à des analyses de laboratoire, à des radiographies ou à tout autre test jugé nécessaire, administre des traitements de nature médicale, chirurgicale ou préventive et procède à des autopsies ou à des euthanasies. Elle coordonne la surveillance et le contrôle des animaux assujettis à des limitations liées à l'importation ou à l'exportation, s'assure de l'innocuité des produits animaux destinés à la consommation humaine et donne des conseils en ce qui concerne les mesures sanitaires, l'alimentation, l'élevage et le soin des animaux. Elle peut diriger sa propre entreprise (clinique ou hôpital vétérinaire), travailler dans le</p>

	<p>domaine de la santé publique, dans l'enseignement ou la recherche, ou encore se spécialiser en chirurgie (animaux de ferme ou de compagnie), en médecine interne, en microbiologie, en pathologie, en pathologie clinique ou en thériogénologie.</p>
<b>Secrétaire médical</b>	<p>Personne qui, dans le milieu médical, fait le travail de bureau nécessaire pour aider les médecins et les gestionnaires de l'établissement de santé. Elle accueille et renseigne les patients, fixe les rendez-vous, saisit à l'ordinateur des documents médicaux, ouvre, met à jour et classe des dossiers, prépare des relevés financiers et assure ainsi le fonctionnement efficace du service. En tout temps, elle doit garder confidentielles les informations relatives à l'état de santé des patients.</p>
<b>Logopède</b>	<p>Cette profession s'attache à soulager les plaintes liées aux pathologies du langage, chez l'enfant dès le premier âge, chez l'adulte, ou chez la personne âgée. Le métier cherche à aider des personnes confrontées à des troubles du langage écrit et parlé, à des troubles de la voix, de la phonation et de la déglutition, à des troubles du calcul. Le logopède accompagne des enfants qui doivent faire face à des problèmes rencontrés dans leurs apprentissages. Il soutient et accompagne également des personnes présentant des déficiences auditives, des handicaps moteurs, ou des déficiences cognitives importantes. Le logopède ou orthophoniste (nom de la profession en France) peut exercer en tant qu'indépendant. Mais il peut également travailler dans un cadre multidisciplinaire en contribuant avec d'autres professions du secteur paramédical à l'examen clinique et au diagnostic des patients. Dans ce cadre, il participe à la conception et à la mise en œuvre d'interventions de revalidation, de soutien, de remédiation ou de réadaptation dans des institutions d'enseignement, de soins ou de santé.</p> <p>L'ULB offre une formation en 2 temps : un diplôme de transition ou BA (3 ans en Sciences psychologiques et de l'éducation – orientation Logopédie) et ensuite un MA professionnalisant, programme interfacultaire (Faculté de Médecine et Faculté des Sciences psychologiques et de l'éducation) et interuniversitaire (ULB-UCL).</p> <p>Localisations : Les enseignements se donnent sur les sites du Solbosch et d'Erasmus pour l'ULB, sur les sites de Louvain-la-Neuve et Woluwé pour l'UCL.</p> <p>Informations sur les programmes :</p>

	<p>Les programmes sont disponibles à l'adresse web suivante : <a href="http://www.ulb.ac.be/catalogue/psycho/index.html">http://www.ulb.ac.be/catalogue/psycho/index.html</a></p> <p>Le site de la Faculté vous est accessible à l'adresse suivante : <a href="http://www.ulb.ac.be/facs/psycho/index.html">http://www.ulb.ac.be/facs/psycho/index.html</a></p> <p>Contacts : <a href="mailto:logope@ulb.ac.be">logope@ulb.ac.be</a>, Tél. 32 2 650 31 37, Télécopie 02 650 31 36</p>
<p><b>Psychologue</b></p>	<p>Les domaines d'activités et débouchés professionnels du psychologue sont extrêmement variés et bien plus larges qu'on ne l'imagine de prime abord. Le psychologue peut être amené à participer activement à la lutte contre le mal-être et l'exclusion sociale, la résolution de l'échec scolaire et les difficultés d'apprentissage, mais aussi à l'aide aux victimes. Certains accompagnent des personnes confrontées à la maladie, d'autres se centrent sur l'étude des traumatismes, des souffrances physiques et psychologiques. Dans le domaine de la santé, les débouchés professionnels sont orientés vers la psychologie clinique ou la psychologie des apprentissages, la neuropsychologie et l'étude des développements cognitifs : les psychothérapies, consultations psychologiques en milieu institutionnel ou privé, la petite enfance, le vieillissement, les apprentissages et rééducations, la neuropsychologie, l'étude du cerveau et du sommeil entre autre... A noter encore, le champ de la santé au travail (pour les psychologues du travail) ou l'éducation à la santé (pour les sciences de l'éducation).</p> <p><i>Le neuropsychologue</i> exerce plus spécifiquement dans les hôpitaux, au sein de services de neurologie, de psychiatrie, de neuropédiatrie, de gériatrie, au sein de centres de rééducation ou de revalidation. Il peut également travailler dans des établissements spécialisés dans l'accueil et la prise en charge d'enfants, d'adolescents ou d'adultes (centres d'accueil de la petite enfance, de prise en charge d'enfants d'âge scolaire ou d'adolescents en difficulté, enseignement spécial, PMS, foyers d'accueil, maisons de repos et de soins).</p> <p><i>Le psychologue clinicien</i> réalise des bilans psychologiques, reçoit les patients en entretien individuel, aide au diagnostic et pose des indications thérapeutiques. Il se spécialise de plus en plus par exemple dans la prise en charge d'enfants, dans les thérapies familiales, la gériontologie, les soins palliatifs, etc. Le psychologue clinicien exerce souvent à temps partiel à l'hôpital et dans de nombreuses institutions ou associations du secteur social. Il intervient aussi dans les secteurs de la justice, de la petite enfance, de la prévention et de la santé. Il peut aussi avoir son propre cabinet de consultation. Moyennant une formation post-universitaire, il pourra pratiquer la psychothérapie.</p>

*Le psychologue social et interculturel* apporte son regard sur une société moderne changeante et travaille dans des organisations qui tentent de comprendre et d'analyser les enjeux que représentent les milieux sociaux, la dynamique des groupes, l'inter-culturalité, le racisme, les conflits de toutes sortes.

*Le psychologue du travail, le psychologue économique et des organisations* appréhendent le monde du travail au sens large en travaillant dans des entreprises ou des bureaux de conseil où il s'occupe de ressources humaines, de sélection, de formation, de prévention et de bien-être au travail, d'organisation du travail mais aussi de communication et de marketing. Il est également présent dans des institutions publiques ou privées travaillant dans le champ de l'insertion ou la réinsertion professionnelle.

L'ULB offre une formation en 2 temps : un diplôme de transition ou BA (3 ans en Sciences psychologiques et de l'éducation – orientation générale) et ensuite un MA en Sciences psychologiques (5 finalités) ou un MA en Sciences de l'éducation. Après ce deuxième cycle, les étudiants qui souhaitent poursuivre dans le domaine de la psychothérapie peuvent s'inscrire au Certificat universitaire de formation continue en Cliniques psychothérapeutiques.

Localisations :

Les enseignements se donnent sur les sites du Solbosch et d'Erasme.

Informations sur les programmes :

Les programmes sont disponibles à l'adresse web suivante :  
<http://www.ulb.ac.be/catalogue/psycho/index.html>

Le site de la Faculté vous est accessible à l'adresse suivante :  
<http://www.ulb.ac.be/facs/psycho/index.html>

Contacts : [psycho@ulb.ac.be](mailto:psycho@ulb.ac.be), Tél. 32 2 650 32 68, Télécopie 02 650 31 36

## **Besoin d'un conseil ?**

Si vous avez des doutes quant au choix de la formation qui correspondrait le mieux à vos aspirations et à vos compétences, n'hésitez pas à contacter le service d'orientation de l'institution dans laquelle vous souhaitez vous inscrire.

### **ULB**

**Université Libre de Bruxelles**

#### **EPI (Etudes : Promotion et Information)**

ULB – CP 178

Tél. : +32.2-650.36.36

#### **Cellule « Aide aux choix d'études »**

Tél. : +32.2-650.20.25

### **HELDB**

**Haute Ecole Lucia de Brouckère**

avenue Emile Gryson 1

**Service social**

Tél : (+32) 0476/550.007

### **HEFF**

**Haute Ecole Francisco Ferrer**

**Orientation-Ferrer**

Tél. : +32.2-279.58.31

### **HELB**

**Haute Ecole Ilya Prigogine**

**Direction présidence**

Tél. : +32.2-349.68.11 –

Fax : +32.2- 349.68.31

### **HESPA**

**Haute Ecole Paul-Henri Spaak**

**Service social**

Tél : +32.2-227.35.18