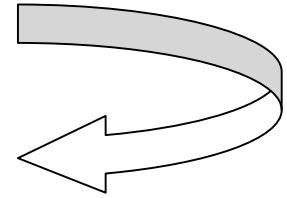


Flash Emploi



Les sciences biomédicales

Profils et fonctions d'universitaires



**Centre d'information et d'orientation
études-professions-emploi**

Rue Paulin Ladeuze 3,

B-1348 Louvain-la-Neuve

010/47 27 06 (de 13h à 17h du lundi au vendredi)

Travail réalisé par Emeline Dubois
Documentaliste au CIO

Table des matières

Profils et fonctions recherchés	P.4
<u>La R&D (recherche et développement)</u>	P.4
1) Chercheur	
2) Research & development group head scientist	
3) Assistant en recherche et développement	
4) Chef de projets cliniques	
5) Assistant de recherches cliniques	
6) Development manager	
7) Gestionnaire de données cliniques	
<u>Le contrôle qualité</u>	P.9
1) Responsable de laboratoire contrôle/qualité	
<u>Le brevet</u>	P.10
1) Ingénieur brevet	
<u>Le process</u>	P.10
1) Ingénieur des procédés de fabrication	
<u>Le marketing</u>	P.11
1) Business developer	
2) Responsable médical	
3) Délégué médical	
4) Client services manager	
<u>Le pédagogique</u>	P.13
1) Formateur	
<u>La rédaction</u>	P.14
1) Rédacteur scientifique	
« Trucs et astuces » pour postuler	P.15
Conseils et remarques émanant de professionnels actifs dans ce secteur : 4 témoignages	
Ils ont recruté dans ce secteur	P.16
1) Écoles et universités	
2) Hôpitaux	
3) Centres de recherche	
4) Laboratoires	
5) Privé	
Bibliographie	P.17
A savoir	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p><i>Ce dossier reprend les différents profils et fonctions couramment recherchés dans le secteur des sciences biomédicales. Cette énumération n'est pas exhaustive, mais elle reprend les missions et les compétences les plus fréquemment recherchées publiées sur le site du Réseau des services emploi à l'UCL (http://www.uclouvain.be/services-emploi) et sur http://www.optioncarriere.be/ en juillet 2009.</i></p></div>	

Fonctions et profils recherchés dans le secteur des sciences biomédicales

Sources : Employeurs ayant publié une offre sur
« Réseau service emploi UCL » et sur
<http://www.optioncarriere.be> en juillet 2009

La R&D (recherche et développement)

Chercheur

Autres appellations : Chargé de recherches ; Directeur de recherches
Traduction : Researcher

Ses activités principales

- ✓ Implication dans chaque étape d'une recherche
- ✓ Interaction, communication et collaboration avec les partenaires extérieurs
- ✓ Coordination scientifique
- ✓ Contacts avec l'industrie
- ✓ Recherche bibliographique (veille avancée technologiques et scientifiques, recherche de brevets existants, lecture de publications scientifiques, ...)
- ✓ Rédaction de rapports et présentation de ses résultats lors de réunions, congrès, ...

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences (parfois spécifié : biomédicales, ...), parfois préférence pour un doctorat
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de la recherche
- ⇒ Bonne connaissance des langues (généralement français, néerlandais (utile), anglais souvent indispensable)
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Excellent sens de la communication (écrite et orale)
- ⇒ Esprit critique, de responsabilité et d'initiative
- ⇒ Rigueur intellectuelle, esprit d'analyse et de synthèse
- ⇒ Flexibilité
- ⇒ Capacité à travailler seul et en équipe, de manière précise et minutieuse
- ⇒ Bonne organisation et planification
- ⇒ Curieux, dynamique, créatif

Research & development group head scientist

Ses activités principales

- A) Gestion du laboratoire
 - ✓ Direction du laboratoire
 - ✓ Responsable du planning et de la supervision des expériences cliniques
 - ✓ Débat sur les nouvelles expériences
 - ✓ Organisation de nouvelles méthodes
 - ✓ Analyse des résultats et décisions des prochaines étapes
 - ✓ Suivi de la littérature

B) Gestion de l'équipe

- ✓ Supervision des techniciens et des managers ; organisation et planification du travail de l'équipe
- ✓ Partager avec l'équipe de nouvelles stratégies et objectifs
- ✓ Motiver et mettre l'équipe à même de faire le meilleur travail ; aider les personnes à se développer

C) Compte-rendu et collaboration

- ✓ Participation aux réunions de l'équipe directrice
- ✓ Rapports des activités de l'équipe de projet, de l'équipe technique et de direction (présentation, mémos, documents de briefings, rapports bimensuels, ...)
- ✓ Interaction avec d'autres services de recherche et développement

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences ou équivalent (biologie, biochimie, chimie, sciences biomédicales, pharmaceutiques, ...), parfois préférence pour un doctorat
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de la recherche
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français, néerlandais (utile), anglais souvent indispensable)
- ⇒ Excellent sens de la communication et de la collaboration
- ⇒ Capacités à diriger une équipe

Assistant en recherche et développement

Traduction : Research & development associate

Ses activités principales

- ✓ Développement et planification de nouveaux produits
- ✓ Gestion des projets des différentes unités de productions
- ✓ Coordination du contrôle qualité
- ✓ Support à l'équipe commerciale

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales (parfois spécifié), parfois préférence pour un doctorat
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de la recherche (expérience de 1 à 3 ans) et maîtrise des techniques de laboratoire indispensable
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français, néerlandais et anglais souvent indispensable)
- ⇒ Esprit d'équipe et sens de la convivialité
- ⇒ Meticuleux et structuré dans sa réflexion
- ⇒ Autonome, proactif, assertif
- ⇒ Motivé, curieux d'apprendre

Chef de projets cliniques

*Autre appellation : Ingénieur de projets
Traduction : Clinical project manager*

Ses activités principales

- ✓ Gestion des projets de réalisation industrielle dans le domaine pharmaceutique, l'objectif final étant d'installer un équipement, un procédé et/ou un bâtiment.
- ✓ Gestion d'une équipe, d'un budget, d'un objectif
- ✓ Mise en œuvre et supervision des études cliniques dans le respect de la réglementation et des délais
- ✓ Coordination et suivi du bon déroulement des études cliniques nationales et internationales
- ✓ Interface avec les partenaires industriels et académiques concernés
- ✓ Calcul, allocation et réallocation des moyens budgétaires nécessaires
- ✓ Sélection et gestion des sous-traitants
- ✓ Gestion administrative, réglementaire et budgétaire
- ✓ En collaboration avec les autres chefs de projets et responsables des départements, pour chaque nouvelle étude, participation à toutes réunions d'organisation et de suivi des études

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences ou équivalent (biologie, biochimie, chimie, sciences biomédicales, pharmaceutiques, ...)
- ⇒ Expérience de deux ans
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de la recherche
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français et anglais)
- ⇒ Poste polyvalent : compétences de gestion d'équipe, administrative et financière
- ⇒ Excellent sens de la communication
- ⇒ Rigueur et sens des responsabilités
- ⇒ Polyvalent, flexible, disponible, créatif

Assistant en recherches cliniques

*Autre appellation : Attaché de recherches cliniques ; Chargé d'études cliniques
Traduction : Clinical research associate (CRA)*

Ses activités principales

Chargé de l'assistanat, de la gestion administrative et de la coordination logistique des essais cliniques :

- ✓ Recherche et choix du centre de l'étude en Belgique
- ✓ Coopération avec les autres centres d'étude
- ✓ Travail en collaboration du chef de projets cliniques en suivant les protocoles, les guidelines et les procédures
- ✓ Suivi de l'étude de A à Z
- ✓ Préparation et obtention des documents nécessaires à l'étude (accords, ...)
- ✓ Préparation et participation aux réunions des investigateurs
- ✓ Gestion et rapport des visites de monitoring
- ✓ Maintien d'un contact régulier avec les investigateurs, les sponsors et le directeur de projet
- ✓ Réunions régulières avec l'équipe du projet

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales (parfois spécifié), parfois préférence pour un doctorat ou équivalent
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de l'étude
- ⇒ Bonne connaissance des langues (trilingue : français, néerlandais, anglais)
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Excellent sens de la communication et aptitude à négocier
- ⇒ Autonome, sens de l'organisation, de l'initiative, esprit de synthèse
- ⇒ Flexible en termes de déplacement
- ⇒ Proactif, esprit d'équipe
- ⇒ Discipliné (rigueur et déontologie, respect du secret professionnel)

Clinical development manager

Ses activités principales

- ✓ Établissement du contenu des protocoles
- ✓ Établissement et maintien des liaisons avec les investigateurs
- ✓ Perfectionnement des tâches en rapport avec ces activités, rédaction des rapports internes et externes et autres tâches relevant d'une expérience de développement clinique et d'une expertise technique
- ✓ Analyse et interprétation des résultats
- ✓ Supervision de l'étude
- ✓ Vérification des résultats qui doivent répondre aux normes les plus strictes de qualité
- ✓ Contrôle du maintien de la stratégie clinique établie
- ✓ Représentant une référence pour les protocoles et l'étude
- ✓ Représentant une source de connaissance pour les autres et une interface pour les autres établissements européens
- ✓ Interprétation des données cliniques et des résultats expérimentaux
- ✓ Analyse des résultats cliniques
- ✓ Préparation des rapports d'experts
- ✓ Contribution au développement des documents (projet de protocole, méthodologie, résultats, mesures, ...)

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales ou équivalent
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de l'étude : expérience dans la recherche clinique, connaissance des Good Clinical Practice Guidelines
- ⇒ Bon sens de la communication (orale et écrite), bonne présentation
- ⇒ Bonne capacité à gérer une équipe même sous le stress

Gestionnaire de données cliniques

Traduction : Clinical data coordinator ; Clinical data manager

Ses activités principales

« De la rédaction du protocole d'un essai clinique à la production du rapport final d'étude, de nombreux acteurs interviennent et produisent une masse d'informations qui doit être disponible rapidement, de manière exhaustive et non-redondante, accessible et compréhensible par tous les intervenants autorisés. La multiplication des projets, et celle des essais au sein d'un même projet, rend problématique la manipulation de ces informations si elles ne font pas l'objet d'une organisation dans le cadre d'un véritable système d'information du développement clinique. Plusieurs facteurs rendent indispensable la mise en place d'un

système de gestion des données cliniques: volume important de données, nécessité de regrouper les données inter-essais, voire inter-projets, dans un projet, contraintes réglementaires (BPC, etc.) »¹

- ✓ Responsable de la coordination des activités déléguées par l'équipe du projet clinique ou épidémiologique
- ✓ Point de contact pour toutes les études et projets jusqu'au data management
- ✓ Gestion de la base de données cliniques
- ✓ Collecte des données cliniques
- ✓ Validation et contrôle des données cliniques
- ✓ Fusion des données cliniques entre plusieurs bases
- ✓ Production des documents nécessaires à la réalisation des études cliniques
- ✓ Suivi et archivage des études
- ✓ Contrôle qualité des procédures
- ✓ Support technique auprès des différents intervenants
- ✓ Communication et reporting des résultats

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales ou en mathématiques
- ⇒ Expérience en recherches cliniques
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français et anglais), une expérience internationale peut être demandée
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Excellent sens de la communication et esprit d'équipe
- ⇒ Organisé

Le contrôle qualité

Responsable de laboratoire contrôle/qualité

Traduction : Quality manager

Ses activités principales

- ✓ Collaboration aux programmes de validation de méthodes analytiques
- ✓ Participation aux maintenances et qualifications des appareils analytiques
- ✓ Vérification de l'exactitude des résultats obtenus par d'autres analystes
- ✓ Participation à la mise en place et au suivi du dossier administratif de tout produit fini
- ✓ Participation à la maintenance du laboratoire
- ✓ Gestion de la documentation GMP (Good Manufacturing Practices)

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales, chimie ou équivalent
- ⇒ Expérience de l'industrie pharmaceutique
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français et bases en anglais)
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Excellent sens de la communication et esprit d'équipe
- ⇒ Polyvalence, rigueur, flexibilité
- ⇒ Grande précision dans le travail

¹ <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=4398575>

Le brevet

Ingénieur brevet

Ses activités principales

- ✓ Étude et analyse de la réglementation, de la législation, de la jurisprudence relative à la propriété industrielle
- ✓ Études sur le caractère de brevetabilité d'un produit et rédaction de demande de brevets
- ✓ Gestion du portefeuille de brevets de l'entreprise
- ✓ Suivi des procédures d'examen en Belgique comme à l'étranger
- ✓ Gestion des oppositions, des aspects contractuels et des contentieux
- ✓ Recherches documentaires dans le domaine d'activité

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme en ingénierie chimique ou physique
- ⇒ Expérience dans le secteur de la propriété industrielle
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français et anglais)
- ⇒ Sens du service et de la relation clientèle, aptitude à suivre les méthodologies avec rigueur et efficacité

Le process

Ingénieur des procédés de fabrication

Autre appellation : Ingénieur de production
Traduction : Biomanufacturing engineer

Ses activités principales

- ✓ Responsable d'un laboratoire et responsable de la planification, de la conception et de l'exécution des projets pour les clients
- ✓ Responsable de l'analyse de données et de solutions rentables pour les clients
- ✓ Diffusion de l'information technique et appui technique des ventes
- ✓ Rédaction des protocoles, des rapports et de la documentation sur les résultats du réseau de clients
- ✓ Liaison principale entre les communications techniques pour la fabrication, la recherche et développement et la vente
- ✓ Fournir la formation technique et les séminaires couvrant les produits, applications et services pour les clients internes et externes

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme en chimie, en ingénierie biochimique ou en biotechnologie
- ⇒ Expérience dans le secteur de l'industrie, en laboratoire et en méthode dans un environnement bioscientifique ou biopharmaceutique
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français, anglais, une autre langue européenne peut être demandée)
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Excellent sens de la communication (écrite et orale) et bonne présentation
- ⇒ Excellente organisation permettant de gérer plusieurs projets à la fois

- ⇒ À l'aise dans un environnement multiculturel
- ⇒ Prêt à voyager 60 % du temps de travail
- ⇒ Rigueur et sens des responsabilités
- ⇒ Polyvalent, flexible, disponible

Le marketing

Business developer

Ses activités principales

- ✓ Responsable de la mise en place de plans d'actions commerciales en rapport avec les objectifs fixés par le management, du démarchage des prospects et des visites clients, de l'analyse de leurs besoins et de l'élaboration des offres commerciales
- ✓ Représentant de la société dans le cadre de conférences/salons professionnels
- ✓ Responsable du dynamisme du site web et réalisation de brochures, fiches techniques, visuels, newsletters

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales ou équivalent
- ⇒ Background scientifique dans le secteur de l'étude et expérience commerciale dans le secteur des bio-industries
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français, anglais, une autre langue européenne peut être demandée),
- ⇒ Dynamique et entreprenant
- ⇒ Excellent sens du relationnel
- ⇒ Autonome et proactif
- ⇒ Pragmatique et sachant évaluer les besoins des clients
- ⇒ Entrepreneur

Responsable médical

Autre appellation : Chef de produit

Traduction : Medical manager

Ses activités principales

- ✓ Responsable de l'information scientifique et médicale et rédaction des rapports d'étude : responsable des dossiers pour que ceux-ci puissent être déposés auprès des instances concernées
- ✓ Responsable de la coordination et de l'avancement des études cliniques
- ✓ Entretien de bons contacts avec les clients existants et les clients potentiels
- ✓ Coopération au développement du produit ou du projet sur le marché et collaboration avec le département de marketing
- ✓ Suivi de l'évolution de la législation, ainsi que des développements médicaux et plus généralement scientifiques, y compris les directives de déontologie éthique

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme de médecine, de pharmacien ou de sciences biomédicales
- ⇒ Background scientifique dans l'industrie pharmaceutique
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français et néerlandais)
- ⇒ Enthousiaste
- ⇒ Sens des responsabilités et de l'initiative
- ⇒ Autonome
- ⇒ Excellent sens de la communication

Délégué médical

Autre appellation : Représentant médical ; Informateur médical

Ses activités principales

- ✓ Responsable de la communication scientifique et de la promotion de médicaments et de services auprès des médecins généralistes et spécialistes du secteur
- ✓ Rédaction de rapports (feed-back auprès de la hiérarchie, des laboratoires, ...)

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire de préférence scientifique ou (para)médical
- ⇒ Connaissance du monde médical et expérience en tant que délégué médical
- ⇒ Excellentes capacités relationnelles
- ⇒ Motivé, extraverti, dynamique, enthousiaste, flexible, commercial et convaincant
- ⇒ Sens de l'initiative et de l'organisation
- ⇒ Travail de façon autonome

Client services manager

Ses activités principales

- ✓ Responsable du contact avec les clients
- ✓ Établissement et négociation des contrats financiers avec les clients
- ✓ Responsable de la stimulation des relations de travail avec tous les partenaires, internes et externes, de façon la plus rentable possible
- ✓ Étude du marché de la concurrence et négociation pour le maintien des clients

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en sciences biomédicales ou équivalent (discipline scientifique)
- ⇒ Background scientifique dans le secteur des études cliniques et expérience commerciale dans le secteur des industries pharmaceutiques
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français, anglais, une autre langue européenne peut être demandée),
- ⇒ Excellentes capacités relationnelles, bon esprit d'équipe
- ⇒ Motivé, extraverti, dynamique, enthousiaste, flexible, commercial et convaincant
- ⇒ Sens de l'initiative et de l'organisation
- ⇒ Travail de façon autonome

Le pédagogique

Formateur

Ses activités principales

- ✓ Sélection, conception, développement et diffusion des modules de formation dans le secteur biotechnologique et biomédical, à destination des salariés, enseignants de hautes écoles, jeunes diplômés, demandeurs d'emploi, ...

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire de Docteur en sciences, en médecine, ingénieur ou master avec une expérience professionnelle significative
- ⇒ Techniques pédagogiques et sens de la communication orale et écrite
- ⇒ Autonomie et prise de responsabilités
- ⇒ Sens de l'organisation et de la planification du travail
- ⇒ Rigueur et professionnalisme
- ⇒ Orienté marché (adéquation entre la demande et l'offre)
- ⇒ Gestion de groupe
- ⇒ Esprit d'équipe
- ⇒ Intérêt pour le secteur de la Formation Continue

La rédaction

Rédacteur scientifique

Traduction : Medical writer ; Scientific writer

Ses activités principales

- ✓ Analyse, interprétation et intégration de toutes les données dans un document permettant la prise de décisions
- ✓ Identification et anticipation des besoins d'informations sur des matières scientifiques, cliniques ou autre
- ✓ Garantie de la diffusion des informations au bon moment au bon public
- ✓ Responsable du suivi de l'archivage, du contrôle des versions et des procédures de confidentialité des documents

Le profil recherché

- ⇒ Diplôme universitaire en science ou équivalent (biologie, biochimie, chimie, sciences médicales, pharmaceutiques, ...) avec une expérience prouvée dans l'écriture et l'édition de rapports scientifiques et de manuscrits, parfois préférence pour un doctorat
- ⇒ La connaissance du secteur biologique/pharmaceutique, l'expérience de la recherche clinique, des normes d'ICH, de GCP et de SOP liées à l'écriture scientifique est un plus,
- ⇒ Bonne connaissance des langues (français, anglais : capacité d'écrire l'anglais de façon fluide et grammaticalement correct)
- ⇒ Maîtrise des outils informatiques
- ⇒ Expérience multiculturelle, bon sens de la communication et qualités interpersonnelles
- ⇒ Intérêt libre et fort pour la science
- ⇒ Capacité de travailler dans un environnement stressant
- ⇒ Excellente gestion et organisation des projets

« Trucs et astuces » pour travailler après un diplôme en sciences biomédicales

Source : Séance d'information « Les diplômés en sciences biomédicales : Où travaillent-ils ? Que font-ils ? » du 19/03/2009

Les différents conseils cités ci-dessous proviennent de témoignages récoltés lors de la séance d'information mentionnée ci-dessus. Cette soirée, qui était exclusivement consacrée aux sciences biomédicales, réunissait huit diplômés de l'UCL travaillant dans ce secteur. Ceux-ci nous ont livré leur avis concernant les compétences utiles et les domaines d'activités. Morceaux choisis².

« Dans un laboratoire universitaire, chaque chercheur n'est pas focalisé uniquement sur son petit projet, chacun est amené à aider ses collègues dans certaines manipulations, ce qui peut aussi être très enrichissant. Il y a des réunions de laboratoire régulièrement, l'esprit d'équipe est très important, on partage entre collègues et les critiques ne sont pas foncièrement négatives, il ne faut pas se sentir agressé. L'intérêt également de travailler pour l'université est l'encadrement des étudiants à qui il faut montrer les manipulations, répondre aux questions. Tout bouge tout le temps. »

Virginie Rabolli, licenciée en sciences biomédicales, orientation toxicologie
Assistante de recherche, Laboratoire de toxicologie industrielle et de médecine du travail

« Il y a 15 ans, le seul débouché possible en expérimental était la recherche. Mais finalement, comme chez GSK où il y a quantité de services et de métiers, on peut avec un diplôme expérimental assurer aussi bien le poste de chercheur que de « global study manager », coordinateur d'équipe clinique, écrivain scientifique, data manager. Ce diplôme mène à beaucoup de métiers variés, il n'y a pas que la recherche. L'avantage de rentrer dans une société privée est de pouvoir évoluer en cours de carrière en fonction de ses demandes et besoins. »

Valérie Vantomme, licenciée en sciences biomédicales, orientation expérimentale
Clinical Development Manager, GlaxoSmithKline Biologicals

« La licence en sciences biomédicales, option nutrition, va essentiellement donner une base scientifique assez importante. En sciences biomédicales, on n'apprend pas un métier unique (en dentisterie, on devient dentiste, pas en sciences biomédicales). On apprendra plutôt à essayer de réfléchir et de se débrouiller face à un sujet donné, de trouver les informations par soi-même. »

Olivier Chapman, licencié en sciences biomédicales, orientation nutrition
Doctorant en sciences biomédicales à l'UCL

² Extraits du compte-rendu « Les sciences biomédicales : Les diplômés en sciences biomédicales : Où travaillent-ils ? Que font-ils ? », http://www.uclouvain.be/cps/ucl/doc/cio/documents/Sciences_biomedicales_operation_carrieres_2009.pdf

« Pour la recherche d'emploi, quelques conseils peuvent être donnés :

- La première chose est d'être attentif à tout ce qui se passe autour de soi, les affiches dans le métro, une conversation, Internet ou d'autres sources. Restez attentifs à tout, il y a parfois des surprises, les choses se passent de façon inattendue.

- Le second message est que le monde de l'entreprise pharmaceutique est un petit monde. Les gens vont et viennent, on retrouve parfois d'anciens collègues. Entretenez donc de bonnes relations car on ne sait ce qui peut se passer et ça ne peut être que bénéfique par la suite.

- Lors des interviews, la question : « citez trois qualités et trois défauts » revient systématiquement. N'oubliez pas l'intégrité, c'est une valeur fondamentale pour tout chercheur.

- Pour les aspects pratiques, faire son cv, se préparer à une interview, faire sa lettre de motivation, les sites de références (hotjob, reference, stepstone, ...) sont extrêmement utiles. Il existe d'autres sources : consulter les ouvrages de références, aller voir la cellule emploi de l'UCL, ... »

Pauline Nguyen, licenciée en sciences biomédicales, orientation clinique
Global study manager, GlaxoSmithKline Biologicals

Ils ont recruté dans ce secteur...

Sources : Employeurs ayant publié une offre sur
« Réseau service emploi UCL » et sur
<http://www.optioncarriere.be> en juillet 2009

Écoles et universités

- ✓ Patrimoine de l'Ecole royale militaire (Bruxelles)
<http://www.rma.ac.be/>
- ✓ Université libre de Bruxelles (Bruxelles)
<http://www.ulb.be>

Hôpitaux

- ✓ Cliniques universitaires Saint-Luc (Bruxelles)
<http://www.saintluc.be/>

Centres de recherche

- ✓ Centre d'Information et de Recherche sur les Intolérances et l'Hygiène Alimentaires (Bruxelles)
<http://www.ciriha.org/>
- ✓ Institut wallon de l'évaluation, de la prospective et de la statistique (IWEPS) (Belgrade-Namur)
<http://statistiques.wallonie.be/default.shtml>
- ✓ Institut de veille sanitaire (InVS) (94415 Saint-Maurice)
www.invs.sante.fr/
- ✓ Institut scientifique de santé publique
<http://www.iph.fgov.be/Index.asp?Lang=FR>
- ✓ Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte (Tours, France)
<http://irbi.univ-tours.fr/>
- ✓ Decat, Denewet & Van Berckelaer (Wemmel)
<http://www.dedevan.be/>

Laboratoires

- ✓ Laboratoire de biochimie cellulaire (Louvain-la-Neuve)
<http://www.uclouvain.be>
- ✓ Laboratoire de Chimie Biologique et de la Nutrition (Bruxelles)
<http://www.ulb.ac.be/rech/inventaire/unites/ULB194.html>

Privé

- ✓ NewTree (natural born chocolate)
<http://www.newtree.com>
- ✓ StratiCELL SA/NV (Isnes)
<http://www.straticell.com/>
- ✓ SGS Life Science Services (Mechelen)

- ✓ <http://www.sgs.com>
- ✓ GlaxoSmithKline Biologicals
<http://www.gsk-bio.com>
- ✓ AstraZeneca (Zaventem)
<http://www.astrazeneca.be/>
- ✓ XPePharma (Wavre)
<http://xpe-group.com/pharma>
- ✓ Innovex (Vilvoorde)
<http://www.innovex.be>
- ✓ Belgian Group for Digestive Oncology, BGDO (Bonnelles)
http://www.bgdo.be/Novbgdo/Start_en.act
- ✓ Parexel
<http://www.parexel.com>

Bibliographie

- ✓ Les métiers de la pharmacie : les carrières dans l'industrie pharmaceutique. – Paris : Les éditions d'organisation, 1996. – 127 p. ; 24 cm. – APEC
- ✓ Les biotechnologies / Karin Rondia. – Bruxelles : SIEP, 2004. – 302 p. ; 21 cm.
- ✓ La chimie et les sciences de la vie / David Brusseman, Vanessa Della Piana. Bruxelles : SIEP, 2009. – 318 p. ; 21 cm. – Collection Formations Métiers