

**Stellenangebote**  
Offres d'emploi

**Sekretär/in** für 20 Stunden-Woche nach Wiltz gesucht. Sollten Sie über eine entsprechende Ausbildung als auch über fundierte Kenntnisse am PC verfügen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung in deutsch. Sprachkenntnisse in deutsch, luxemburgisch und französisch sollten vorhanden sein. Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Lichtbild. Schreiben unter Chiffre 18473

1257986.1

Société de Taxis cherche pour entrée à convenir, **3 standardistes (m/f)**, motivé(e)s et flexibles parlant l'allemand, l'anglais, le français, le luxembourgeois étant un atout! Les personnes intéressées peuvent prendre contact au 621 220 078 de 8h à 18h du lundi au vendredi ou par mail à [intertaxis@vo.lu](mailto:intertaxis@vo.lu) avec la mention «candidature standardiste»!

1253469.1

Mir sichen eng léif an zouverlässeg Persoun, déi sech ab September bei eis doheem (Region Miersch) ganzdeegs em eis Kanner bekëmmert. Dës Persoun gëtt och ugemellt. Wann Dir net fëmmt an Erfahrung an der Kannererzëhung hutt, da schéckt Är Demande w.e.g. mat engem kuerze Liewenslaf bei d'L.W. ënnert der Nummer 18486

1258851.1

Fisalis, société de web & information Design engage, pour son secteur publicitaire, **délégués commerciaux (m/f)**, même indépendants, parlant français, allemand, et luxembourgeois. Les personnes intéressées sont priées d'envoyer leur candidature avec CV à: FISALIS s.a., 149, rue Cents, L-1319 Luxbg

1258574.1

Sichen en **ÉDUCATEUR DIPLOMÉ (m/f)** fir 20 St. mëttes ab dem 15. Mäerz. D'Lëtzebuurger Sprooch as Viraussetzung fir dese Posten. Demande mat Foto an CV ass bis den 1. Mäerz u. fol. Adress ze schécken: Crèche "Bei de Wiermercher" 44, rue Ermesinde, L-4992 Sanem

1258467.1

Eng. vend. exp. de plus. années en prêt-à-porter fém. moyen et haut de gamme, pl. ou mi-temps pour Shop. Center. Horaire variable, voiture néc., bon salaire. Ecrire CV et photo JUNCK & Cie, 40, r. de Roeser, L-5865 Alzingen

1258961.1

Cherche **assistant(e) dentaire** motivé(e) à temps partiel. Luxembourgeois, allemand, anglais si possible. Envoyer CV avec photo récente au cabinet dentaire, 359, route de Thionville L-5885 HESPERANGE

1259291.1

EURO HOTEL\*\*\*\* engage **réceptionniste (m/f)** avec CATP hôtelier, horaire continu, langues D, E, F. Envoyez CV avec photo: EURO HOTEL, 11, route de Luxembourg, L-6182 Gonderange

1258848.1

Ch. **cuisinier (m/f)** avec expérience en desserts/pâtisserie. Du lundi à vendredi en continu. CV à envoyer par mail: [Lieve@lunchtime.lu](mailto:Lieve@lunchtime.lu) ou fax 267 45 180 ou LUNCHTIME s. à r.l., 57, rue de la Libération, L-5969 Itzig

1257266.1

Brasserie Kirchberg ch. **un(e) cuisinier(ère) qualifié(e)** pour entrée immédiate ou à convenir. Tél. pour rendez-vous au 43 40 43 Brasserie Kirchberg, 193, rue de Kirchberg L-1858 Kirchberg

1256878.1

HOTEL RESTAURANT ITALIA, 15/17, rue d'Anvers, L-1130 Luxembourg. T. 48 66 26 1 Fax 48 08 07 cherche **jeune cuisinier m/f** (cuisine italienne)

1259102.1

Cabinet sud pays ch. **kinésithérapeute (m/f)** temps plein de mi juin à octobre suivi d'un temps partiel à durée indéterminée. Envoyez lettre de motivation + CV au LW sous n° 18448

1256314.1

Engageons 1 à 2 fois par semaine (W-E) **1 serveuse(eur)** Tél. STANDING Esch/Alzette (après-midi) T. 54 38 28-20 [www.standing.lu](http://www.standing.lu)

1256556.1

Hôtel Christophe COLOMB, 10, rue d'Anvers, L-1130 Luxembourg eng. **serveuse petit-déjeuner m/f** 20 h/sem. **Receptionniste m/f** 40 h/sem. Ecrire avec CV.

1256839.1

Ch. **caissier(ère) polyvalent(e)**. Env. CV av. photo récente + lettre de motivation à STORE MERL S.à.r.l. (station d'essence), 246, rte de Longy, L-1940 Merl

1259085.1

Brasserie "AM SAFE" Diddeleng, s'icht fir direkt **eng frëndlech Serveuse m/f**, 20-30 St. an **eng Studentin m/f** (mind. 18 Joer). Tel. 661 88 01 72 oder 691 49 24 24

1258107.1

Engageons **serveurs/ses, cuisinier/ière, pizzaiolo (m/f)**, bon salaire, tél. 621 660 506 Se présenter: Ristorante VERONA 61A Grand-Rue, L-8510 Rédange

1259060.1

Rech. **commercial** pour vendre inscription sur pages-pro. Envoyer lettre + CV à Société LOCAFROID 10, rue du Pont, L-8087 Bertrange

1259200.1

**Bertrange, dame de compagnie** pour dame âgée, 3x semaine de 16 à 19 h, langue luxbg. T. 621299179 ou 691503233 Mme GOEDERT

1258440.1

Rest. «LA SOSTA» Grosbous, 21, route d'Arion, tél. 26 88 00 18 cherche **cuisinier(ère)** urgent exp. cuisine italienne

1259275.1

Rest.-Pizzeria NEPTWONE à Colmar-Berg ch. **serveur m/f motivé** pour intégrer une éq. dynamique, engagement imméd. T. 26887340

1258215.1

Cherche **aide-cuisinier / cuisinier (m/f)** pour cuisine italienne. Brasserie Il Passaggio 5, rue de Bastogne, Ettelbruck – Tél. 26 81 32 76

1259273.1

Traumjob geprüft/zertifiziert **Nageldesigner/in** [www.ana-trier.de](http://www.ana-trier.de), Tel. 0049 - 651 / 9937642 Akademie f. Naildesign/- Art. Wir bild. Sie aus

1243947.1

Hôtel, Luxembourg-ville, eng. **directeur (m/f) et assistant(e) à la direction** Ecrire avec CV sous n° 18464

1257024.1

LE FOLLIA à Weiler-la-Tour cherche **barman-serveur (m/f)**, horaire discothèque. Contact 621 629 648

1258598.1

Sie suchen ein **Zusatzeinkommen in Lux.?** Firma Ritz, Heusweiler Tel. 0049-6806/951745

1254879.1



ENTREPRISE DE CONSTRUCTION LUXEMBOURGEOISE

engage pour la gérance de son département MENUISERIE

**1 CONTREMAÎTRE MENUISIER expérimenté (m/f)**

**Profil:**

- Expérience professionnelle de min. 10 ans dans la menuiserie intérieure.
- Très bonne connaissance dans le domaine de la charpente et couverture des toitures.
- Maîtrise des langues française et allemande (le luxembourgeois constitue un avantage).
- Parfaite connaissance des programmes Excel et Word.
- Avoir le sens de l'organisation et une aisance relationnelle pour le travail en équipe.
- Sachant prendre des responsabilités et des décisions.
- Flexible et capable de s'adapter quelque soit la situation et l'environnement.

**Nous offrons:**

- Un emploi passionnant à hautes responsabilités
- Une rémunération attrayante en relation avec vos responsabilités et vos compétences.
- Voiture de société.
- Discretion assurée.

Les personnes intéressées par ce poste sont priées d'envoyer leur lettre de candidature accompagnée d'un CV détaillé et d'une photo récente à: C.L.K. Sàrl, 2, z.i. L-9166 MERTZIG ou par e-mail à [christian.weber@clk.lu](mailto:christian.weber@clk.lu)



est une société en pleine croissance dans le milieu de la micro-mécanique dentaire située à Luxembourg.

Dans le cadre de l'expansion de la production de nouveaux produits, nous recrutons:

**un fraiseur (m/f) (usinage)**

**Qualités requises:**

- Une capacité à travailler de façon autonome
- De bonnes capacités d'analyse et de synthèse
- Une expérience professionnelle confirmée
- Un sens de l'organisation et des responsabilités
- Connaissance de l'outil CFAO 5 axes
- Maîtrise du centre d'usinage 5 axes serait à considérer comme un avantage (Cimatron) Heidenhain ITNC530

**Nous offrons:**

- Une rémunération en rapport avec vos compétences
- Des possibilités d'évolutions
- Un emploi stable pour des personnes motivées
- Notre soutien pour un logement etc.

Vous êtes intéressés à rejoindre une équipe jeune et dynamique, veuillez adresser une lettre de motivation, CV, photo, et prétentions à:

**ALKOMDIGITAL - 7, rue Nicolas Bové - L-1253 Luxembourg**  
[jacho@pt.lu](mailto:jacho@pt.lu) - [www.alkom-digital.com](http://www.alkom-digital.com)

**Research Opportunities at the Institute for Systems Biology and at the University of Luxembourg**

The University of Luxembourg and the Institute for Systems Biology (ISB) are pleased to announce funded research opportunities for qualified researchers.

The University of Luxembourg (UL) is a recently created multilingual academic institution focusing on research. The University and the Institute for Systems Biology are developing a 5-year partnership, within the Health Technologies plan from the Government of Luxembourg, to enhance collaboration and transfer knowledge.

ISB is an internationally renowned non-profit research institute in Seattle, Washington (USA) dedicated to the study and application of systems biology. ISB's goal is to unravel the mysteries of human biology to identify strategies for predicting and preventing diseases such as cancer, arthritis and other complex diseases.

**Call for applicants**

The University of Luxembourg is funding 12 research assignments at ISB to enhance collaboration, develop new techniques and methods and transfer knowledge between the institutions that will have an important effect on the future of health care. After an initial 2-year research assignment in ISB, the selected candidates will be located for a 3-year research period in Luxembourg within the new Center for Systems Biology – Luxembourg.

We are seeking professional researchers to work in systems biology from a variety of disciplines including bioinformatics (expertise in computational biology and mathematics included), proteomics, genomics, genetics, biochemistry, molecular biology and biophysics. Qualified applicants must have a minimum of a MS Degree in one of the above mentioned disciplines (PhD preferred) and at least two years of experience in a research capacity in one or more of the disciplines listed above.

Postdoctoral fellows, Research Scientists, Senior Research Scientists, Core Facility Managers, Software Developers and related personnel are invited to apply. Successful applicants must be able to commit to a two year term of research effort in ISB and three year in Luxembourg. Applicants, if selected, must be eligible to work in the United States with visa sponsorship.

Another call will be issued for applications as PhD students in the framework of this UL-ISB collaboration.

**About the UL**

Situated in the Grand Duchy of Luxembourg at the heart of Europe, the University of Luxembourg places particular emphasis on multilingualism within the scope of its activities. The University of Luxembourg currently conducts its activities on three sites: Limpertsberg, Kirchberg and Walferdange. In the future, the University of Luxembourg will base the Faculty of Sciences, Technology and Communication and the Faculty of Language and Literature, Humanities, Arts and Education at its new site in the Esch/Beval science complex. The University has selected a few high priority scientific focus areas in order to achieve international excellence in these fields. Systems Biology is the research priority which federates Life Sciences at the UL.

**About ISB**

Scientists at ISB are pioneering a new approach to studying all of the genes and biological systems in an organism simultaneously. This new approach called systems biology has transformed science and has brought us closer to predictive, preventive and personalized medicine. The amount and complexity of biological information is enormous, making it essential that we develop new computational and mathematical approaches and high-throughput automated research

platforms. ISB is focusing on developing tools for capturing, integrating, displaying, analyzing and modeling large data sets composed of diverse types of biological information. ISB's mathematicians and computer scientists use the data sets created through discovery science and other research to create powerful computer algorithms to understand complex systems. This requires large data set analysis, integration of genomic, proteomic and other types of biological information, graphical display of the integrated data, and the development of mathematical models of biological complex systems. ISB also has a major commitment to transferring knowledge to society. It does this through a commitment to inquiry-based science education in local schools, through the creation of spin off companies, through a commitment to third world medicine and by hosting world class scholars, scientists and graduate students from around the world.

**Research Projects**

Two multi-faceted research projects make up this large program. These two projects are described more fully on the UL website under «jobs». Project 1 is focused on genomic and genetic methods for characterizing the effects of genetic variation on phenotypes. Using model systems new methods are being developed that will enable the analysis of human genetic data in new ways informed by the insights of systems biology. In addition, new methods, like whole genome sequencing of individual genomes, is being explored in order to understand genetic variation and its relation to complex human phenotypes. Project 2 is focused on the systems biology of complex disease. Model systems are being exploited, and human systems (including primary cells in culture) being analyzed in order to build systems models of disease pathogenic processes. Diseases of the organ systems being analyzed include: brain, lung and liver. The integration of the scientific insights and results of the two projects is a long-term goal of this program. Another important goal is to discover diagnostic molecular profiles and methods that can enable new medical insights and application for medical practice.

**Benefits and Opportunities**

Selected candidates will be paid by the University of Luxembourg and have medical, dental and vision benefits provided for them and their families by ISB. They will enjoy a state of the art facility located on Seattle's Lake Union, a biotech hub, with over 65,000 square feet of research and development space. Of course, candidates will have the opportunity to collaborate with top scientists on cutting edge research projects. Seattle is a picturesque city surrounded by beautiful natural environment and outdoor activities including skiing, boating, hiking and cycling.

[www.uni.lu](http://www.uni.lu)

The University of Luxembourg is an equal opportunity employer.

**To Apply:** Please submit by email only your CV, research statement and supplemental questionnaire to : Prof. Dr. Eric Tschirhart (email : [eric.tschirhart@uni.lu](mailto:eric.tschirhart@uni.lu)), University of Luxembourg • Campus Limpertsberg • 162A, avenue de la Faiënerie • L-1511 Luxembourg • By March 20<sup>th</sup>, 2009 for consideration

