

L'UNIVERSITE DE STRASBOURG RECRUTE SES POST-DOCTORANTS 2010

Dans le cadre de la politique d'attractivité de l'université, le conseil scientifique finance 14 emplois de chercheurs post-doctorants pour l'année universitaire 2010/2011.

Le contrat de recrutement proposé est de 12 mois. La rémunération nette est de l'ordre de 25 000 euros pour 12 mois.

Les chercheurs post-doctorants accueillis devront répondre aux critères suivants :

- avoir obtenu le doctorat dans une université autre que l'université de Strasbourg,
- en cas de cotutelle de thèse université de Strasbourg-université étrangère, le candidat ne pourra pas postuler à un recrutement dans l'unité de recherche au sein de laquelle il a préparé son doctorat.

Les candidatures devront être déposées **au plus tard le 31 mai 2010** auprès des unités de recherche responsables des projets de recherche sélectionnés (voir « contact » dans la liste des emplois). Le dossier de candidature comporte les pièces suivantes :

- une lettre de candidature,
- le curriculum vitae du candidat,
- la liste des publications (parues et acceptées) et la liste des communications scientifiques du candidat,
- la copie du diplôme de docteur,
- tout autre document demandé par l'unité de recherche.

Les candidats ne devront pas attendre le 31 mai 2010 pour déposer leur candidature auprès les unités de recherche. Toute unité de recherche qui trouvera avant le 31 mai 2010 le candidat remplissant les conditions pour mener à bien le projet de recherche postdoctorale pourra, à tout moment, retirer cet emploi du recrutement.

La prise de fonction des post-doctorants s'échelonnera entre le 1^{er} juillet 2010 et le 30 novembre 2010 au plus tard.

Liste des emplois ouverts au recrutement :

ASTRONOMIE

Thème de recherche :

Les amas stellaires dans l'amas de galaxies Virgo : exploitation astrophysique du nouveau relevé infrarouge proche NGVS-WIRCam

Contact :

LANÇON Ariane, tel. +33 (0)3 68 85 24 24, ariane.lancon@astro.unistra.fr

Observatoire astronomique de Strasbourg (UMR 7550) – 11, rue de l'Université – F- 67000 Strasbourg

<http://astro.u-strasbg.fr>

BIOLOGIE

Thème de recherche :

Rôles de l'actine et de Rho dans la cytokinèse

Contact :

RIVELINE Daniel, tel. +33 (0)3 68 85 51 64, riveline@unistra.fr

IGBMC Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (UMR 7104 - U. 964) – 1, rue Laurent Fries - BP 10142 – F- 67404 Illkirch cedex, <http://igbmc.fr>

ISIS Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (UMR 7006) – 8, allée Gaspard Monge – BP 70028 - F- 67083 Strasbourg, <http://www-isis.u-strasbg.fr>

BIOLOGIE

Thème de recherche :

Réactivation du système de prise en charge des radicaux libres dans les mitochondries humaines par stimulation de la machinerie traductionnelle mitochondriale

Contact :

BECKER Hubert, tel. +33 (0)3 88 41 70 41, h.becker@unistra.fr

IBMC Institut de biologie moléculaire et cellulaire (UPR 9002) – 15, rue René Descartes – F- 67084 Strasbourg cedex, <http://www-ibmc.u-strasbg.fr/arn/index.html>

CHIMIE

Thème de recherche :

Chimie constitutionnelle dynamique : application à des systèmes biologiques : peptoides et protéines dynamiques

Contact :

LEHN Jean-Marie, tel. +33 (0)3 68 85 51 45, lehn@isis.u-strasbg.fr

ISIS Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (UMR 7006) – 8, allée Gaspard Monge – F- 67000 Strasbourg, <http://www-isis.u-strasbg.fr>

CHIMIE

Thème de recherche :

Cages moléculaires de taille variable et contrôlée

Contact :

HEITZ Valérie, tel. +33 (0)3 68 85 13 57, v.heitz@unistra.fr

Institut de chimie (UMR 7177) – 1, rue Blaise Pascal – BP 296 R8 – F- 67008 Strasbourg cedex, <http://www-chimie.u-strasbg.fr>

CHIMIE PHARMACEUTIQUE

Thème de recherche :

Vectorisation de nano-agents de contraste furtif de tungstène pour l'imagerie moléculaire biomédicale

Contact :

VANDAMME Thierry, tel. +33 (0)3 68 85 41 06, vandamme@unistra.fr

FRISCH Benoît, tel. 00 (0)3 68 85 41 68, frisch@unistra.fr

CAMB Laboratoire de conception et d'application de molécules bioactives (UMR 7199) – 74, route du Rhin BP 60024 – F- 67401 Illkirch cedex, <http://bioorga.u-strasbg.fr>

DROIT

Thème de recherche :

Les poursuites pénales contre les requérants et/ou leurs représentants juridiques devant la Cour européenne des droits de l'homme

Contact :

LAMBERT-ABDELGAWAD Elisabeth, tel. +33 (0)3 68 85 61 12, elisabeth.lambert@misha.fr

PRISME Politique religion institution et sociétés : mutations européennes (UMR 7012)

MISHA, 5, allée du général Rouvillois – CS 50008 – F- 67083 Strasbourg cedex, <http://prisme.u-strasbg.fr>

ECONOMIE

Thème de recherche :

Modèles dynamiques appliqués à la macroéconomie, la microéconomie et/ou à l'économie du travail

Contact :

KOEBEL Bertrand, tel. +33 (0)3 68 85 21 90, koebel@unistra.fr

BETA Bureau d'économie théorique et appliquée (UMR 7522) – PEGE, 61, avenue de la Forêt Noire – F- 67085 Strasbourg cedex, <http://cournot.u-strasbg.fr/beta>

ECOPHYSIOLOGIE

Thème de recherche :

Adaptations énergétiques et comportementales aux contraintes nutritionnelles et environnementales : le poussin de Manchot royal en croissance

Contact :

GROSCOLAS René, tel. +33 (0)3 88 10 69 23, rene.groscolas@c-strasbourg.fr

IPHC Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (UMR 7178) – DEPE Département écologie physiologie et éthologie – 23, rue du Loess – BP 28 – F – 67037 Strasbourg cedex 02, <http://iphc.cnrs.fr>

IMMUNOLOGIE

Thème de recherche :

Structural and functional analysis of CD40 to develop new immunomodulator : application in systemic autoimmune disease treatment

Contact :

FOURNEL Sylvie, tel. +33 (0)3 88 41 70 24, s.fournel@unistra.fr

ICT Immunologie et chimie thérapeutique (UPR 9021) – IBMC 15, rue René Descartes – F- 67084 Strasbourg cedex, <http://www-ibmc.u-strasbg.fr/ict/index.shtml>

MATHEMATIQUE

Thème de recherche :

Positivité en géométrie et arithmétique

Contact :

GASBARRI Carlo, tel. +33 (0)3 68 85 01 66, gasbarri@math.u-strasbg.fr

IRMA Institut de recherche mathématique avancée (UMR 7501) – 7, rue René Descartes – F- 67000 Strasbourg, <http://www-irma.u-strasbg.fr>

PHYSIQUE

Thème de recherche :

Manipulation de spin dans des jonctions à électrons chauds

Contact :

WEBER Wolfgang, tel. +33 (0)3 88 10 70 94, wolfgang.weber@ipcms.u-strasbg.fr

IPCMS Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (UMR 7504) – 23, rue du Loess – F- 67034 Strasbourg cedex 2, <http://www-ipcms.u-strasbg.fr>

SOCIOLOGIE

Thème de recherche :

Quelles politiques nationales pour "l'égalité des chances" en contexte européen ? Une approche sociologique comparative

Contact :

HAMMAN Philippe, tel. +33 (0)3 68 85 66 23, phamman@unistra.fr

CRESS Centre de recherche et d'étude en sciences sociales (EA 1334) – UFR SSPSD – 22, rue René Descartes – F- 67084 Strasbourg cedex, <http://sspsd.u-strasbg.fr/-Equipe-d-Accueil-EA-1334-Centre-de-.html>

SOCIOLOGIE

Thème de recherche

Corps, conflits normatifs et recompositions identitaires des adolescents en France

Contact :

HINTERMEYER Pascal, tel. +33 (0)3 68 85 61 37, pascal.hintermeyer@misha.fr

Cultures et sociétés en Europe (FRE 3229), MISHA, 5, allée du général Rouvillois – CS 50008 – F- 67083 Strasbourg cedex, <http://umr7043.u-strasbg.fr/Hintermeyer.htm>