

le journal ¹³ de l'UNIGE

Du 20 novembre au 4 décembre 2008 | Paraît le jeudi | www.unige.ch/lejournal

VU D'ICI | 4

Libre accès aux publications de l'UNIGE

Afin de valoriser la production scientifique de ses chercheurs, tout en diminuant les frais d'édition, l'UNIGE met en place une plateforme d'archivage sur le Net

UNI-CITÉ | 13

Validation des acquis de l'expérience

L'UNIGE lance un projet pilote pour permettre aux personnes expérimentées d'intégrer des formations académiques, en se voyant dispensées d'une partie du programme

HORIZONS | 16

Etudes internationales

Entretien avec Tobias Haller, directeur du nouveau Réseau suisse pour les études internationales

L'AGENDA | 5-11



Retrouvez l'ensemble des conférences, cours publics, colloques et soutenances de thèse se déroulant à l'UNIGE



Affiches pour les votations, place Neuve. Photo: J. Erard/UNIGE

POINT FORT | 2-3

Loi sur l'Uni: l'avis des partis

VOTATION CANTONALE | Plus d'autonomie pour l'Université ou perte de contrôle démocratique? Service public ou privatisation sournoise de l'institution? Rectorat fort ou dispersion des pouvoirs? Maintien de l'accès démocratique aux études ou augmentation des taxes universitaires? Préservation du statut du personnel ou démantèlement des acquis? La nouvelle loi

sur l'Université, qui a pourtant bénéficié d'un large consensus politique auprès du Grand Conseil genevois en juin dernier, suscite le débat dans la cité. Les enjeux, il est vrai, sont de taille. A l'approche de la votation cantonale du 30 novembre prochain, *Le Journal* de l'UNIGE donne la parole aux partis politiques genevois, ainsi qu'au comité référendaire. ■

RECHERCHE | 14

L'Académie française prime deux Genevois

LETTRES | Michel Jeanneret, professeur honoraire, et Teresa Chevolet, chargée de cours à la Faculté des lettres, seront distingués le 27 no-

vembre par l'Académie française. Le premier s'est vu remettre le Grand Prix du rayonnement de la langue et de la littérature françaises. La secon-

de a reçu le Prix Monseigneur Marcel. Entretien croisé avec ces deux spécialistes de la Renaissance et de l'Âge classique. ■



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

DERNIÈRE MINUTE

| INFORMATIQUE | La «grille» au service du développement

Mettre en réseau la force de calcul de plusieurs ordinateurs pour développer, à moindre coût, des projets de recherche humanitaire ou d'utilité publique, tel est l'objectif de World Community Grid. Cette initiative naissante, lancée par IBM, met à la disposition des organisations publiques ou à but non lucratif un support technique pour l'utilisation du GRID, une technologie développée au CERN permettant d'associer la puissance de plusieurs ordinateurs, lorsque ceux-ci sont en veille ou en sous-utilisation, pour effectuer des calculs de grande envergure. World Community Grid entend ainsi pallier au manque de ressource d'organismes à but non lucratif n'ayant pas les moyens d'investir dans une infrastructure informatique adéquate pour effectuer leurs calculs. Plusieurs projets de recherche développés en collaboration avec l'UNIGE et les HUG ont recours au GRID. C'est le

cas de «Africa@home», fruit d'une collaboration entre l'UNIGE, le CERN et l'OMS, qui a notamment permis d'effectuer des recherches sur la malaria, avec le soutien de l'Institut tropical suisse. Arrivé à terme, ce projet pourrait rebondir en mettant en place une collaboration avec World Community Grid.
www.worldcommunitygrid.org

| CARRIÈRES | Salon des métiers de l'humanitaire

Le Complexe Martin Luther King à Annemasse (rue Docteur-Baud) accueille, les 29 et 30 novembre 2008, le Salon des métiers de l'humanitaire. Cette manifestation s'adresse aux écoliers du post-obligatoire et aux étudiants de la région genevoise. Quarante-cinq exposants participent à l'événement, complété par des entretiens individuels, des conférences et des tables rondes. L'entrée est libre tout le long de la manifestation.
Info: T +33 (0)4 50 87 83 00,
www.annemasse-agglo.fr

| PRIX LA RECHERCHE | Distinction genevoise

Céline Lichtensteiger, Matthew Dawber, Nicolas Stucki et Jean-Marc Triscone, chercheurs de la Faculté des sciences, ont remporté la mention «Sciences de la communication et technologies de l'information» du Prix La Recherche 2008. Cette distinction leur sera remise le 26 novembre.
www.leprixlarecherche.com

| PHYSIQUE | Lauréat franco-genevois du Prix Aimé Cotton 2008

Chercheur au Groupe de physique appliquée de la Faculté des sciences, Jérôme Kasparian a reçu le Prix Aimé Cotton 2008 pour l'ensemble de ses travaux. Après des études de physique à l'École normale supérieure de Lyon, Jérôme Kasparian a effectué sa thèse à l'Université de Lyon 1 sur la spectroscopie linéaire et non linéaire d'aérosols atmosphériques. Il coordonne depuis 2000 le projet Téramobile, destiné à traquer les

polluants atmosphériques ou à canaliser la foudre. Il a rejoint le Groupe de physique appliquée de l'UNIGE en juillet 2007. Le Prix Aimé Cotton est décerné chaque année à un jeune physicien ou une jeune physicienne travaillant dans le domaine de la physique atomique et moléculaire et de l'optique.

| ENTREPRISES | Des ateliers pour créer sa start-up

Venturelab propose une série de 14 ateliers aux chercheurs désireux de mettre sur pied une start-up afin de valoriser leurs découvertes scientifiques. Chaque semaine de 17h à 21h, les participants pourront se familiariser avec le savoir-faire nécessaire à la création de start-up, en collaboration avec un réseau d'experts professionnels en Suisse. La prochaine session aura lieu dès le 17 février à Lausanne, dès le 18 février à Neuchâtel en français, et dès le 19 février à Genève en anglais.
www.venturelab.ch

Une plateforme d'échange et de communication pour les étudiants

eCHanges

die online zeitung der schweizer studenten
le journal online des étudiants suisses
il giornale online degli studenti svizzeri
la gasetta online per ils students svizzers

www.echanges-online.ch

La Suisse compte de plus en plus d'étudiants et d'étudiantes. Autant de talents prêts à faire partager leurs connaissances et leurs idées au public. Il leur manquait pour cela un outil. eCHanges, une nouvelle plateforme de communication sur Internet, vient combler cette lacune, dès le 1^{er} janvier 2009.

eCHanges se présente comme un média académique en ligne. Il vise l'échange entre les

différentes régions linguistiques de Suisse. Cette plateforme se veut aussi un lieu où les étudiants peuvent faire part de leurs recherches. Le lancement du projet s'effectue sous forme de concours «Reporters 2009». Les étudiants voulant contribuer par leurs articles peuvent les envoyer à redaction@echanges-online.ch

www.echanges-online.ch

ÉVÈNEMENT

Nouveau souffle sur l'égalité

| JOURNÉE DES FILLES | Le 13 novembre dernier, l'UNIGE a accueilli une cinquantaine d'enfants de collaborateurs dans le cadre de la traditionnelle Journée des filles. Le temps d'une matinée, ces chercheurs et chercheuses en herbe ont participé à des ateliers ludiques et originaux dans divers groupes de recherche de l'Université, en mathématiques, en géographie, en sciences de la Terre et en

physique. De plus un atelier de sensibilisation aux questions de l'égalité a été monté par le Bureau de l'égalité des chances entre hommes et femmes de l'UNIGE.

Par ailleurs, cette année, les filles qui n'ont pas pu accompagner un de leurs parents sur son lieu de travail ont eu l'opportunité de visiter l'UNIGE grâce au projet «Filles et techniques – c'est parti!»



Apprentie souffleuse de verre à la Section de physique. Photo: J.Erard/UNIGE