

DERNIÈRE MINUTE

| DISTINCTIONS | Faculté des sciences

Professeur associé à la Section de mathématiques, Anders Karlsson est le lauréat 2015 du prix Edlund décerné par l'Université d'Uppsala en Suède. Cette distinction lui est attribuée pour son travail important et novateur en théorie ergodique et en théorie des systèmes dynamiques, avec applications géométriques.

Faculté de médecine

Le professeur Antoine Geissbuhler, directeur du Département de radiologie et informatique médicale et chef du Service de cybersanté et télémédecine des Hôpitaux universitaires de Genève, a reçu le «Credit Suisse Award for Best Teaching 2015». Ce prix récompense ses travaux sur l'enseignement en ligne au niveau global, dont le télé-enseignement médical dans une vingtaine de pays en développement via le Réseau en Afrique francophone pour la télémédecine et la direction du premier cours ouvert en ligne («MOOC») sur la santé globale à l'Université de Genève.

| ASSOCIATIONS | Des espaces pour les étudiants

Mise au point par un groupe de travail de la CUAÉ, la pétition «pour plus d'espaces» a été présentée au rectorat mi-décembre. Les signataires – plus de 1200 étudiants et 16 associations – y expriment leur souhait que plus de locaux soient mis à la disposition des étudiants, autant pour le repos que pour les activités associatives. Cet appel a été entendu par le rectorat, et un groupe de travail plus large a été constitué courant mars, incluant la Division des bâtiments, la Division de formation des étudiants ainsi que le rectorat.

| BIBLIOTHÈQUE | L'offre en ligne s'agrandit

La Bibliothèque de l'UNIGE continue à enrichir et développer ses collections de ressources en ligne. Plus de 360 revues éditées par le «Cambridge University Press» sont désormais accessibles tandis que côté ebooks, 8500 ouvrages édités par Springer et 1100 titres publiés

par l'éditeur Oxford University Press sont désormais accessibles en ligne. Les domaines proposés couvrent de larges pans des sciences humaines et des sciences et techniques.
www.unige.ch/biblio/trouver

| ENSEIGNEMENT | Nouveau Master en justice transitionnelle

L'Académie de droit international humanitaire et de droits humains à Genève – un centre conjoint de l'UNIGE et de l'Institut de hautes études internationales et du développement – lance une nouvelle maîtrise d'études avancées intitulée «Transitional Justice, Human Rights and the Rule of Law». Ce programme d'un an débutera en septembre 2016 et abordera les aspects éthiques et légaux de la justice transitionnelle ainsi que les questions institutionnelles que posent le rétablissement de l'Etat de droit et la protection des droits humains. Les candidats ont jusqu'au 31 mars pour déposer leur candidature.
www.master-transitionaljustice.ch

InZone lance un certificat en interprétation humanitaire

InZone et DisasterReady.org ont lancé un certificat d'études avancées en interprétation humanitaire. Les différents modules qui le composent développent des compétences telles que l'éthique et la législation, et un module spécifique aux organisations employant les apprenants telles que la Croix Rouge et le Haut commissariat des Nations Unies pour les réfugiés.
<http://inzone.unige.ch/cas>

| ACCÈS EN LIGNE | Les mots de passe évoluent

A partir de ce semestre, la gestion des mots de passe est simplifiée pour les étudiants. Plus de mot de passe par BVR: leur mot de passe actuel reste valable. Quant aux étudiants-collaborateurs, ils ont dorénavant la possibilité d'avoir un mot de passe unique pour leurs profils «Etudiant» et «Collaborateur». D'autres évolutions seront implémentées au courant de l'année.
www.unige.ch/-/mdpetu

DANS L'OBJECTIF

ASTUCE CAMPUS

Art et science dans une structure lumineuse

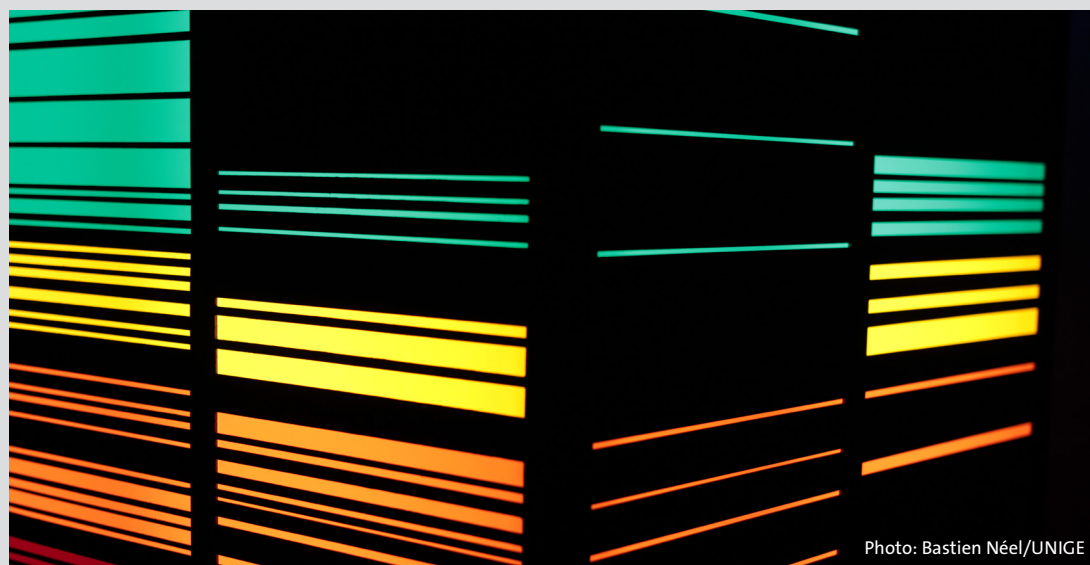


Photo: Bastien Néel/UNIGE

La décomposition de la lumière d'une lampe au sodium à travers un prisme ne donne pas, comme pour le soleil, un arc-en-ciel continu, mais de minces bandes de couleur. De manière générale, l'ensemble des couleurs émises par des atomes (le «spectre d'émission») en est une véritable empreinte digitale. Cette propriété est exploitée dans de nombreux domaines, de la chimie analytique à l'astronomie. Pour l'année internationale

de la lumière l'an dernier, l'artiste Miguel González a créé Marisol, une structure verticale rotative représentant les spectres d'émission des 10 atomes les plus abondants dans le soleil. Exposée en novembre dernier à la Cité des Métiers, cette œuvre a été inaugurée au Chimiscope le 1^{er} mars, et tous les visiteurs de la plateforme peuvent maintenant l'y admirer.
www.chimiscope.ch

Fonds de preuve de concept Innogap

Lorsque les travaux de recherche scientifique aboutissent à une découverte se pose la question de sa valorisation commerciale. Malheureusement, le début de ce processus est également la phase la plus risquée pour les investisseurs. Afin de pallier cela, Unitec, l'organisme de transfert de technologie de l'UNIGE, propose chaque année aux chercheurs de l'UNIGE ou des Hôpitaux universitaires de Genève cinq subsides Innogap de CHF 30000 chacun. Cette bourse permet de couvrir les frais de création de prototypes, de démonstrateurs ou de preuves de concept. La réussite de cette première étape permet de diminuer le risque relatif à l'invention, facilitant alors la route vers la création d'une start-up ou l'achat des droits par une entreprise. Les dossiers relatifs à une invention valorisable peuvent être soumis à Unitec jusqu'au 8 avril.

| Pour en savoir plus |
www.unige.ch/unitec
Date limite de dépôt des dossiers:
vendredi 8 avril 2016