

le journal ⁵² de l'UNIGE

Du 13 au 27 octobre 2011 | Paraît le jeudi | www.unige.ch/lejournal

VIE ÉTUDIANTE | 4

Les jeunes passent à l'action

Les étudiants intéressés par l'entrepreneuriat social auront l'occasion de concrétiser leurs idées lors du sommet impact qui se tiendra du 26 au 30 octobre à Uni Mail

VU D'ICI | 13

Partage de connaissances

Près de 14,500 documents sont d'ores et déjà disponibles dans l'Archive ouverte de l'UNIGE. L'interface s'est dotée de nouvelles fonctionnalités au service des chercheurs. Présentation

RECHERCHE | 14

Une relation sans amour

L'homme moderne et l'homme de Néandertal se sont côtoyés pendant dix mille ans sans vraiment se mélanger. C'est la conclusion d'une étude menée en collaboration avec des chercheurs de l'UNIGE

L'AGENDA | 5-11

l'agenda ⁵²

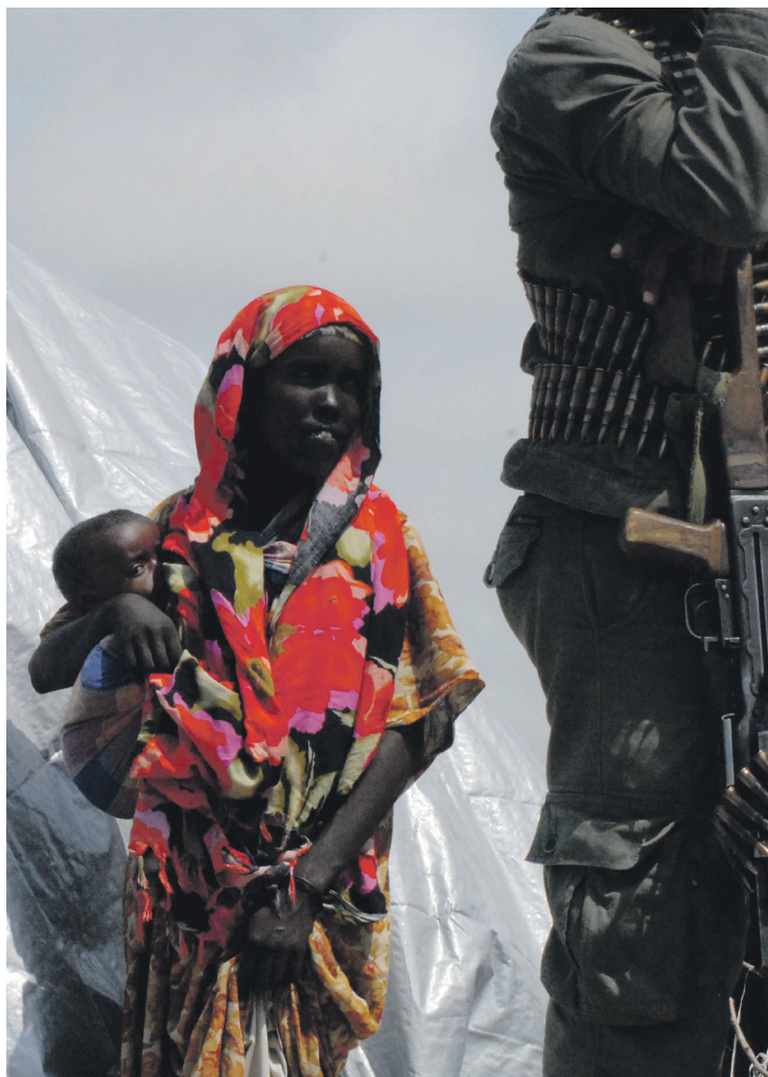


10-11 OCTOBRE 2011
Regards sur les droits humains
L'UNIGE organise une conférence internationale sur les droits humains, le 10 et 11 octobre prochains. Le thème de la conférence est « Les droits humains et le développement durable ».

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



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE



Mogadiscio, le 22 juillet 2011.
Photo: M. Abdi/AFP

POINT FORT | 2-3

Les nouveaux défis de l'action humanitaire

| ENSEIGNEMENT | En première mondiale, les principaux acteurs de l'action humanitaire se retrouveront à Genève, les 26 et 27 octobre prochains. Objectif de cette réunion organisée par le Centre d'enseignement et de recherche en action humanitaire: définir un noyau de compétences

académiques que devrait posséder tout acteur sur le terrain. De la collusion entre actions humanitaire et militaire à l'inadéquation des moyens déployés pour prévenir les catastrophes, les défis auxquels est aujourd'hui confrontée la profession sont en effet multiples. ■

RECHERCHE | 16

Agir sur la météo grâce au laser: c'est possible

| MÉTÉOROLOGIE | Un congrès scientifique organisé par le Groupe de physique appliquée (GAP) de la Faculté

des sciences a fait le point sur les recherches dans le domaine de la modulation météo à l'aide de lasers. Jérôme

Kasparian, chercheur au GAP, présente les enjeux scientifiques liés à ces travaux. ■