

## DERNIÈRE MINUTE

### | FINANCEMENT |

#### Bourses Agora: «la recherche à la rencontre du public»

Les bourses Agora, délivrées annuellement par le Fonds national suisse pour la recherche scientifique (FNS), permettent à des chercheurs de mettre sur pied des projets d'interface entre la science et le public. Cette année à l'UNIGE, ce subside a été octroyé au professeur Hans Hagemann (Faculté des sciences) pour la conception de kits de démonstrations pour le Chimiscope, au professeur Eric Bakker (Faculté des sciences) pour l'organisation du show scientifique «Science Me!» à la prochaine Nuit de la science les 9 et 10 juillet 2016 ainsi qu'au professeur Bernard Debarbieux pour la création d'une table tactile facilitant la communication de résultats de recherches en sciences sociales.

### | DISTINCTIONS |

#### Faculté de médecine

Le professeur Alexandre Pouget a reçu le prix «Andrew Carnegie

Prize in Mind and Brain Sciences» de la part de l'Université Carnegie Mellon (Etats-Unis). Expert international en codage et calcul neuronal, le professeur Pouget a été distingué pour avoir révolutionné les recherches en la matière en utilisant le principe mathématique d'incertitude pour expliquer, grâce à des calculs statistiques, le fonctionnement du cerveau.

#### Centre universitaire d'informatique

Le professeur François Grey a été élu «Foreign member» par l'Académie royale danoise des sciences et lettres lors de son assemblée du 31 mars dernier «en reconnaissance de son excellence académique».

### | SPORTS UNIVERSITAIRES |

#### Joutes lémaniques d'aviron

Le samedi 21 mai dès 9h30 aura lieu la première compétition amicale entre rameurs universitaires. Les participants s'affronteront en équipes de quatre avec un barreur dans cinq catégories de niveaux différents.

La course se tiendra à l'Institut Confucius, au 266 route de Lausanne, à Genève et sera suivie, à 13h, de la remise des prix et d'un apéritif.

### | FORMATION |

#### Ateliers en pédagogie universitaire

Entre le 20 juin et le 6 juillet, des ateliers de pédagogie universitaire sont proposés dans le cadre de l'offre des «Summer schools» de l'UNIGE. Les cours aborderont trois thèmes à travers trois modules différents: la communication, l'enseignement et l'évaluation. Orientés vers la pratique, ils sont encadrés par des enseignants de toutes les facultés et gratuits pour tous les enseignants de l'UNIGE. [www.unige.ch/forma](http://www.unige.ch/forma)

### | ACTIVITÉ JEUNESSE |

#### «Bidouilles en pailles» au Centre universitaire d'informatique

Les jeunes (7-11 ans) sont invités au prochain «Making goûter» organisé par l'équipe de Kidimake le 28 mai prochain à 14h au musée du Centre

universitaire d'informatique, à Battelle (Carouge). Au programme, des bonbons bien sûr, mais aussi des découvertes, des constructions et des bidouillages autour du numérique. Le thème du prochain atelier sera «Bidouilles en pailles», et les participants pourront explorer la force des machines hydrauliques et comprendre comment fonctionnent les bras robotiques. Une participation de 5 francs est demandée pour les frais de matériel. Inscriptions: [kidimake@gmail.com](mailto:kidimake@gmail.com)

### | EN LIGNE |

#### Femmes et vie publique

En mars 2015, une rencontre portant sur les relations «femmes-vie publique» s'est tenue à l'UNIGE. Que ce soit dans le monde hellénistique avant Jésus-Christ, dans la littérature arménienne du début du XX<sup>e</sup> siècle ou chez les saintes reines mérovingiennes, les aspects les plus divers de cette relation ont été explorés. Les actes de la rencontre sont désormais disponibles en ligne. [www.tinyurl.com/femmes-vp](http://www.tinyurl.com/femmes-vp)

## DANS L'OBJECTIF

## ASTUCE CAMPUS

### Résilience et vulnérabilité s'exposent à Bienne



La série «Bois des Frères» de la photographe Delphine Schacher – dont sont extraites les photos ci-dessus – est une illustration de la résilience des résidents des logements ouvriers du Lignon. Sélectionnée par le Pôle de recherche national LIVES dans le cadre d'un concours autour des notions de vulnérabilité et de résilience, la série est exposée aux Journées photographiques de



Bienne jusqu'au 22 mai, en compagnie des travaux de deux autres photographes sur le même sujet. Une partie de ces photographies sont également publiées dans l'ouvrage *Downs and Ups. Regards sur la vulnérabilité et la résilience*, accompagnées de textes expliquant l'approche scientifique des parcours de vie. [www.tinyurl.com/photo-bienne](http://www.tinyurl.com/photo-bienne)

### Ajoutez des branches à Baobab

Accessible à toute personne désirant réaliser des calculs scientifiques dépassant les capacités de son ordinateur de bureau, Baobab est le supercalculateur de l'UNIGE. Inauguré en 2013, sa capacité a été graduellement augmentée grâce à un mode de fonctionnement participatif. En effet, les groupes de recherche ont la possibilité de faire l'acquisition d'unités de calcul (ou «nœuds») à titre privé. Les propriétaires bénéficient d'un accès privilégié à leurs nœuds tout en permettant à d'autres groupes de les exploiter lorsqu'ils ne les sollicitent pas. La mise en commun du matériel permet de faciliter la gestion, la maintenance et le refroidissement. Acquérir sa part de Baobab est donc une décision intéressante financièrement qui bénéficie non seulement aux propriétaires, mais également à la communauté scientifique. Les chercheurs intéressés peuvent contacter l'équipe Baobab pour des informations et des devis.

#### | Pour en savoir plus |

[plone.unige.ch/distic/pub/hpc](http://plone.unige.ch/distic/pub/hpc)  
[hpc@unige.ch](mailto:hpc@unige.ch)