

## VU D'ICI

# L'Université de Genève désignée meilleure entreprise formatrice

**| DISTINCTION |** L'Unité de formation des apprentis de l'UNIGE vient de se voir attribuer le Prix de la meilleure entreprise formatrice 2012, décerné par l'association «Cité des métiers et de la formation»

Elle forme les apprentis laborantins en biologie et en chimie de l'UNIGE depuis plus de trente ans; 100% de ses apprentis ont obtenu leur CFC en juin dernier et elle vient d'être désignée «meilleure entreprise formatrice 2012» pour le pôle «santé et social» parmi les 3500 entreprises du canton. Elle, c'est l'Unité de formation des apprentis (UFA) de l'UNIGE, créée par Arlette Delay et actuellement dirigée par Dao Nguyen, accompagnée de son équipe de cinq collaborateurs.

## UN PRIX GAGE DE QUALITÉ

Peu de gens le savent: l'Université ne forme pas seulement des étudiants et des jeunes chercheurs, mais aussi une cinquantaine d'apprentis dans ses différentes structures, dans des métiers aussi variés qu'assistants dentaires, polymécaniciens, gardiens d'animaux ou employés de commerce. Les laborantins en biologie et en chimie sont, quant à eux, pris en charge par l'UFA, qui s'occupe de leur recrutement, de leur formation



Photo: J. Erard/UNIGE

professionnelle et de leur suivi tout au long de l'année. L'UFA gère également des apprentis laborantins effectuant leur apprentissage dans des laboratoires externes, par exemple chez Givaudan, Rolex, les SIG ou encore les HUG. Au total, l'Unité s'occupe de plus de 60 apprentis, dont

la moitié est engagée par l'UNIGE. Chaque année, l'équipe dispense 110 jours de travaux pratiques et plus de 700 heures de cours.

Le prix reçu, gage de qualité, résulte de l'engagement des formateurs de l'UFA. Décernés annuellement par l'association Cité des métiers et de

la formation, en concertation étroite avec les partenaires sociaux et le Département de l'instruction publique, de la culture et du sport (DIP), les Prix de la meilleure entreprise formatrice sont attribués, dans chacun des sept pôles de formation, à une entreprise formant des apprentis en filière duale (entreprise-école). Les critères d'attribution du prix se basent sur la qualité de l'enseignement, le taux de réussite des apprentis, l'encadrement et le soutien porté à ceux-ci tout au long de leur formation, l'attention apportée à l'égalité des chances, l'engagement de l'entreprise dans le développement et la promotion de la formation, ainsi que la continuité de l'effort de formation de l'entreprise dans le temps.

Le prix – un diplôme, une médaille et un label – a été remis à Dao Nguyen et son équipe à Palexpo le 20 novembre dernier, à l'occasion de l'ouverture de la Cité des métiers, en présence du conseiller d'Etat Charles Beer. ■

**| Pour en savoir plus |**  
[www.unige.ch/ufa](http://www.unige.ch/ufa)

## VIE ÉTUDIANTE

# TEDxUNIGE repousse les limites de l'esprit

**| ÉVÈNEMENT |** Le 26 novembre prochain, Uni Dufour accueillera la première conférence TEDxUNIGE, organisée par des étudiants de HEC

À l'initiative de l'association d'étudiants «Cercle AHEC», l'Université de Genève accueille, pour la première fois, une conférence TEDx (x pour *independently organized TED event*), le 26 novembre prochain. Intitulé TEDxUNIGE, cet événement réunira des spécialistes de tous les secteurs autour du thème *Empowering the limitless mind* ou comment repousser les limites de l'esprit et de la connaissance.

L'ambition des organisateurs a été de rassembler des personnalités aux profils variés et atypiques, dans le but de créer un environnement propice aux rencontres, au dialogue et au partage d'idées. Pour cette première édition, les intervenants seront au nombre de six: Toyoko Orimoto, professeure de physique (Université Northeastern, Boston), dont les recherches se concentrent sur la physique des

particules; Omar Bawa, étudiant en droit (UNIGE) et fondateur d'Endignorance SA, qui a développé une nouvelle plateforme web pour le secteur social; Justin Picard, chef scientifique à Advanced Track & Trace (France) où il développe des solutions innovatrices pour lutter contre la contrefaçon; Xavier Morin, étudiant en physique (UNIGE), concepteur d'un projet sur la propulsion électrique des turboréacteurs qui a conduit au dépôt d'un brevet en août dernier; Emanuel Souvairan, directeur de DevEd, une organisation travaillant sur le changement des attitudes et des approches éducatives dans les pays en voie de développement et Natalia Vonlanthen, 10 ans, qui participe au projet «Musimax», la filière intensive pour jeunes talents du Conservatoire de musique de Genève.

## DIFFUSER L'ESPRIT TED

L'événement s'inscrit dans la lignée des événements sous licence TED, *Technology – Entertain-*

*ment – Design*, une association à but non lucratif, créée à Monterey, en Californie, en 1984. Depuis vingt-cinq ans, les conférences américaines TED rassemblent des personnalités brillantes dans leur domaine pour partager leurs idées avec le monde. Le principe est simple: les présentations sont concises et percutantes avec un temps de parole maximal de dix-huit minutes accordé à chaque intervenant. Les conférences se veulent également un espace d'échange entre les participants. Pour permettre la diffusion de l'esprit TED autour du monde, le programme TEDx a été créé, des événements locaux, auto-organisés, qui rassemblent les gens pour partager une expérience similaire à TED. ■

**| Lundi 26 novembre |**

TEDxUNIGE

18h | Uni Dufour

Inscription obligatoire sur: <http://tedxunige.com>

Retransmission à Uni Mail, salle MS160