

Cité-métiers.ch, l'expo arrive à grands pas : ouverture le 20 novembre prochain

Cité-métiers.ch, l'expo arrive à grands pas et ouvre ses portes le 20 novembre prochain à 8h30. Les affiches de l'expo et de son concours «dessine demain!» fleurissent déjà dans le grand Genève. 27'000m² d'exposition, plus de 200 exposants, 400 métiers présentés, ainsi que les filières de formation initiale et continue, professionnelles et académiques: une expo 2018 pleine de nouveautés qui attend plus de 80'000 visiteurs cette année...

Actions et métiers pour un avenir durable présentés sur un stand dédié aux Objectifs de Développement Durable

La **Fondation pour Genève** est présente aux côtés de la **Fondation Eduki** et de l'**Office des Nations Unies à Genève** (Perception Change Project) pour animer un espace de 320 m² dédié aux 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) des Nations Unies, fruit d'une collaboration entre cité-métiers.ch, l'expo et les acteurs de la **Genève internationale**.

Sur le stand «**Objectifs 2030: actions et métiers pour un avenir durable**» les visiteurs peuvent:

- Découvrir et comprendre ce que sont les 17 ODD – en visitant une exposition dédiée et en participant à un quiz interactif sur tablettes – ainsi que toutes les actions quotidiennes que chacun d'entre nous peut réaliser pour y participer.
- S'informer, grâce à 47 fiches d'information, sur l'incroyable diversité des métiers dans les organismes internationaux présents à Genève.
- Rencontrer et échanger avec plus de 44 professionnel-le-s de plus de 19 organisations qui partageront leur expérience d'une carrière dans la coopération internationale et leurs contributions aux ODD.

L'invité d'honneur: l'Observatoire Astronomique de l'Université de Genève

En acceptant d'être l'hôte d'honneur de l'expo, l'Observatoire veut faire découvrir l'astronomie au grand public, ainsi que les liens que peuvent tisser l'activité scientifique avec les autres métiers. Le Département d'astronomie est en effet régulièrement sollicité pour construire des instruments de haute technologie qui seraient irréalisables sans le savoir-faire de mécanicien-ne-s, d'électronicien-ne-s, d'opticien-ne-s, d'administrateur-trice-s ou d'informaticien-ne-s. Partageant les mêmes aspirations, se sont joints au projet de l'Observatoire, l'EPFL et le **pôle de recherche national PlanetS** co-dirigé par Unibe et Unige dont un des mandats est de motiver les jeunes à la science. L'observatoire présentera notamment sur son stand:

- Le VLT (Very Large Telescope), une réplique à l'échelle 1:1 du plus grand télescope du monde situé au Chili,

- Une réplique à l'échelle 1:1 des satellites suisses CHEOPS (CHaracterising ExOPlanet Satellite), un petit observatoire photométrique qui sera lancé sur une orbite basse pour mesurer les transits d'exoplanètes dans le premier semestre 2019 et INTEGRAL (INTErnational Gamma-Ray Astrophysics Laboratory).

L'Expo dans l'expo: 'Le Futur des Métiers'

Une expérience immersive sur plus de 1'300m² dans un quartier de la vie romande en 2025, organisée par le Hub 'Futur des Jobs' de la **Fondation Nomads**.

Une vingtaine d'activités futuristes animées par plus de 30 partenaires maîtrisant les technologies de pointe sont proposées aux visiteurs. De la réalité virtuelle ou augmentée, à la permaculture en passant par la maison connectée, la domotique et les véhicules autonomes, tout est là pour vous faire vivre les métiers d'un futur proche à l'aide d'ateliers et de mise en pratique concrète pour les visiteurs.

«L'objectif est de marier digitalisation et créativité, pour que les élèves s'approprient les métiers de demain, pour lesquelles nous devons encore inventer certaines formations», précise David Granite, chef de projet Nomads.

«Avec cette exposition, le but est de permettre aux jeunes de prendre conscience du potentiel des nouvelles technologies», selon Sabrina Cohen-Dumani, présidente de la Fondation Nomads, créatrice du projet.

La marque de fabrique de la fondation Nomads s'ancre ainsi dans son rôle de catalyseur et de rassembleur, en mettant en avant le travail issu de l'intelligence collective. Un travail collaboratif issu des acteurs du Hub: 'Futur des Jobs'.

Détails des activités et inscriptions sur le [site de la fondation Nomads](#).

Paalexpo - Genève, le 8 novembre 2018

(environ 4'230 signes espaces compris)

Contacts:

Les partenaires presse et média peuvent s'annoncer à:

- **Objectifs de Développement Durable de l'ONU**

Yvonne Schneider, directrice de la Fondation Eduki, yschneider@eduki.ch; 022 919 42 09

- **L'Observatoire Astronomique de l'Université de Genève**

Pierre Bratschi, astronome, Pierre.Bratschi@unige.ch; 022 379 2354

- **Le Futur des Métiers**

Irma Danon, membre du conseil de Nomads, irma@danon.ch; 079 310 68 73

David Granite, chef de projet, david.granite@mch-group.com; 079 770 86 65

- **cité-métiers.ch, l'expo**

Nicolas Aune, Président, Association Cité des Métiers et de la Formation, aune@uig.ch; 022 346 63 70

Steeves Emmenegger, Commissaire général d'exposition, expo@cite-metiers.ch; 079 202 48 02

