



Communiqué de presse

Palexpo, le 17 mars 2023

Première à Genève: près de 50 ateliers et conférences en accès libre à Palexpo pour aborder l'avenir du travail

Les 31 mai et 1^{er} juin prochains sera lancé à Palexpo un nouvel événement sur la transformation digitale du monde du travail et de la formation en Suisse romande : **The Future of Work and Learning Event**. Son format inédit a été conçu pour accompagner la remise en question radicale à laquelle toutes les organisations et les académies sont confrontées aujourd'hui en matière de travail et d'apprentissage hybrides : éducation et formation de demain, management performant, espaces de travail adaptés, techniques pédagogiques, bien-être au travail, etc.

L'événement – exposition et conférences – s'adresse aux professionnel·les du secteur RH et aux expert·es en matière de transformation et de digitalisation. Dans ce cadre, l'association professionnelle HR Genève tiendra ses premières assises des ressources humaines « **HR Level Up** » avec l'objectif d'accompagner ses 700 membres dans cette mutation.

De nombreuses organisations ont dû faire face rapidement à une transformation brutale de l'organisation du travail et de l'apprentissage induite par la crise sanitaire mondiale. Alors que les travailleur·euses retournent sur leur lieu de travail, il n'en demeure pas moins que les habitudes ont changé, poussant les entreprises et les institutions à adopter une toute nouvelle approche. L'événement *The Future of Work and Learning Event* propose d'examiner cette accélération et d'apporter des solutions pratiques, en suivant le slogan « Pas de retour en arrière ».

The Future of Work and Learning event permettra à quelque 70 exposant·es de rencontrer 3'000 professionnel·les à travers une exposition de 5'000 m², quatre salles de conférences et deux théâtres ouverts. Le programme traitera de sujets passionnants tels que la transformation numérique des services RH, la gestion des compétences, la mesure des performances, le travail hybride, le *flex office*, le *e-learning*, le *coaching* et le *mentoring*, le *change management*, le développement du leadership, la planification de la succession, les scénarios et les plans d'urgence, les nouvelles technologies de pointe appliquées à l'apprentissage et aux écoles (réalité virtuelle, intelligence artificielle, métavers), l'inclusion, le management des équipes à distance, la diversité et l'égalité, le bureau du futur, les dernières techniques de conception pédagogique, le bien-être et le mieux-être, les valeurs fondamentales et la bonne gouvernance, etc.

Parmi les têtes d'affiche : Gill Whitty-Collins (autrice), Michel Barabel (auteur), Mike Bollinger (Global

VP, Strategic Initiatives de CornerstoneOnDemand) et Arnaud Collery (CEO et co-fondateur d'Humanava).

A l'occasion de son 60^e anniversaire, l'association professionnelle HR Genève organise les premières assises des ressources humaines. Baptisé **HR Level Up**, cet événement majeur aura lieu le 1^{er} juin, au cœur du *Future of Work and Learning Event*. Il s'adresse aux professionnel-les de la fonction RH et aux dirigeant-es des secteurs publics et privés souhaitant développer leur capacité d'influence au profit d'organisations socialement responsables et inspirantes. « Cet événement traduit parfaitement la mission de notre association professionnelle forte de 700 membres, celle d'œuvrer pour affirmer le rôle stratégique et humain de la fonction RH » précise Christian Oberson, Président de HR Genève.

The Future of Work and Learning Event est issu d'un partenariat entre Palexpo SA et Sally-Ann Moore, fondatrice de nombreux événements *Digital Learning* à travers le monde, dont Learning Technologies à Paris et eLearnExpo à Moscou. *The Future of Work and Learning Event* est organisé en partenariat avec HR Genève.

L'accès à l'événement est gratuit, sur inscription. Programme et accréditation sur <https://www.futureofworkandlearningevent.ch/fr>

Contact :

Sally-Ann Moore, Directrice de l'événement
sally.moore@palexpo.ch
+41 22 761 10 36

(~ 3'755 signes espaces compris)

