

Communiqué de presse

Brigue, le 18 février 2020

Congrès de mars sur l'intelligence artificielle

Le 12 mars 2020 se tiendra à Berne le congrès de mars sur l'intelligence artificielle et les réseaux d'apprentissage, organisé par la Fondation centre de compétences pour les études à distance, le e-learning et la e-collaboration (SKZ-CH).

Proposé jusqu'ici par la FSFA (Fondation suisse pour la formation par l'audiovisuel), ce congrès bien connu destiné aux acteurs suisses de la formation se déroulera désormais sous l'égide de cette fondation qui promeut un apprentissage soutenu par les technologies numériques, créée conjointement par la Haute école spécialisée à distance Suisse (HESD) et UniDistance.

Informations détaillées

Date : 12.03.2020 – Le congrès a lieu chaque année en mars.

Heure : 8h45 (accueil dès 8h15) - 12h45 (puis apéritif dînatoire)

Lieu : Eventfabrik à Berne

But de la manifestation

La manifestation se penche sur les technologies numériques dans le contexte de l'enseignement et de l'apprentissage. Elle présente les nouvelles tendances ainsi que leur utilité, leurs avantages et leurs inconvénients et permet de mettre en lien les acteurs de la formation enclins à s'appuyer sur le numérique.

L'intelligence artificielle, thème du congrès 2020

L'intelligence artificielle, qui constitue l'une des technologies-clés de la digitalisation, va entraîner des changements d'envergure dans la formation également. Le congrès de mars sera l'occasion de débattre de ces changements et de leur impact sur la formation, la formation continue et leurs acteurs (institutions de formation, entreprises, monde politique, réseaux).

La manifestation apportera différents éclairages sur cette thématique, en donnant la parole à des entreprises (Bühler, Swisscom, etc.), à des acteurs politiques (SEFRI), à des hautes écoles (Idiap, EPF, École polytechnique de Milan, etc.) et à des associations/réseaux (asut, SwissCognitive).

À qui s'adresse le congrès ?

Le congrès de mars s'adresse à un large public : responsables de la formation et du personnel dans des entreprises, des hautes écoles et d'autres institutions mais aussi conceptrices et concepteurs de formations, chercheuses et chercheurs et enfin scientifiques. Il s'adresse à toutes les personnes qui développent, testent et commercialisent les nouvelles technologies de la formation, et qui ont besoin d'un feed-back émanant de la recherche et de la pratique.

Le congrès se tiendra en français et en allemand, avec interprétation simultanée. Il s'adresse avant tout à des personnes venant de Suisse alémanique et de Suisse romande.

Programme

[8h15 Accueil](#)

[8h45 Allocution de bienvenue](#) ; Hans Widmer, président de la fondation SKZ-CH, ancien conseiller national

[8h50 CUBIC, le campus d'innovation de Bühler AG](#) ; Andreas Bischof, responsable de la formation professionnelle au sein de Bühler AG

[9h10 Shape instead of being shaped! – Un réseau pour promouvoir l'intelligence artificielle](#) ; Dalith Steiger, cofondatrice et Managing Partner de la start-up SwissCognitive

[9h30 Ask the brain – Le réseau de partage d'expertise utilisé par Swisscom](#) ; Matthias Hunzinger, Senior Digital Experience Manager au sein de Swisscom

[9h50 Table ronde :](#)

- Bonseyes – Nuria Pazos
- Starmind – à définir
- SwissCognitive – Dalith Steiger
- Bühler AG – Andreas Bischof
- IFeL/HESD – Per Bergamin

[10h30 Pause café](#)

[11h00 La digitalisation, thème transversal du prochain message du Conseil fédéral relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation](#) ; Martina Hirayama, directrice du Secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation

[11h30 Implémentation de l'AI dans les entreprises – Coopération académie-économie grâce à un programme de Master universitaire](#) ; Hervé Bourlard, directeur de l'institut de recherche Idiap

[11h55 FLEXA – An innovative continuous learning platform powered with artificial intelligence](#)

Alessia Correani, Strategic Consultant pour Microsoft Italie, École polytechnique de Milan
Frederico Frattini, École polytechnique de Milan

[12h20 Comment les hautes écoles soutiennent-elles l'économie et la société dans l'utilisation de l'intelligence artificielle ?](#) ; Andreas Krause, professeur au sein de l'institut spécialisé dans l'apprentissage automatique de l'EPFZ, codirecteur du Centre national de la science des données de l'EPFZ et de l'EPFL

[12h40 Conclusion](#)

Peter Grütter, président de l'asut (Association Suisse des Télécommunications)

[Détails](#)

[12h45 Apéritif dînatoire & networking](#)

Vous trouverez tous les détails à l'adresse : <https://www.bildung.ch/fr/congres-de-mars/congres-de-mars-2020>.

Contact:

Anja Bouron
Fernfachhochschule Schweiz
Überlandstrasse 12
3900 Brigue
Tel 027 922 3941
anja.bouron@ffhs.ch

La fondation d'utilité publique SKZ-CH, sise à Brigue, a été créée en 2016 comme unité stratégique d'UniDistance et de la Haute École Spécialisée à distance Suisse (HESD). Elle vise à promouvoir et à développer les études à distance au niveau des universités et des hautes écoles de la Suisse entière.

UniDistance est le leader de l'enseignement universitaire à distance en Suisse. Elle offre des formations universitaires en ligne depuis 1992 et compte plus de 1900 étudiant-e-s francophones, germanophones et anglophones, qui se forment en parallèle à leur vie professionnelle, sportive ou familiale grâce à la flexibilité des études à distance. L'institut a son siège à Brigue et est présent à Sierre, Pfäffikon, Naters, Berne, Lausanne, Fribourg et Rapperswil. Tous ses diplômes, conçus selon les accords de Bologne, sont reconnus en Suisse et par les Etats-Membres des accords. L'enseignement à distance se base sur un concept moderne d'apprentissage ouvert, flexible et individuel. UniDistance applique ce concept sous l'appellation d'enseignement hybride, qui combine e-learning et enseignement classique. www.unidistance.ch

La Haute école spécialisée à distance Suisse (FFHS) reconnue par la Confédération en qualité d'HES offre, depuis 1998 et en langue allemande, des Bachelors et Masters et des formations continues dans les domaines de l'économie, l'informatique, l'ingénierie, le droit et la santé. Elle dispose de centres régionaux à Zurich, Bâle, Berne et Brigue et occupe près de 90 employé-e-s et plus de 300 enseignant-e-s, qui dispensent leurs cours à plus de 2000 étudiants (en 2017). Avec ses quatre instituts de recherche, elle réalise, conformément au mandat de la Confédération, de la recherche appliquée dans les domaines des sciences du Web, du Management & Innovation ainsi que du E-learning. www.ffhs.ch