

Contenu

Les technologies numériques progressent à une vitesse vertigineuse et transforment notre manière de penser et d'agir dans pratiquement tous les domaines de la société. Pour l'enseignement et l'apprentissage, cette évolution recèle un immense potentiel, notamment pour la formation des adultes. En même temps, les attentes envers les compétences des formateurs et les institutions augmentent. Il n'est pas seulement décisif d'adapter l'infrastructure à des formats de cours numérisés et de développer les compétences requises pour l'animation de cours numériques. Les nouvelles possibilités doivent également inciter à remettre en question les paradigmes usuels jusqu'à présent.

L'exposé introductif examine du point de vue psychologique quelles nouvelles formes d'organisation et de travail s'ouvrent avec la numérisation et quelles aptitudes cognitives, affectives et sociales sont nécessaires pour en tirer profit. Dans les ateliers, les participants ont l'occasion de faire de nouvelles expériences avec des outils numériques (1) et de découvrir le potentiel des ressources de formation ouvertes pour leur propre enseignement (2). Ils peuvent faire la connaissance d'une école utilisant systématiquement les médias numériques (3) ou constater au moyen d'une simulation dans quelle mesure les sites Internet sont accessibles aux personnes avec des besoins spéciaux (4).

Dans les sessions d'information de cette Journée d'échanges FFA, la représentante du SEFRI exposera la situation actuelle relative au modèle de financement dans la formation professionnelle supérieure. On communiquera par ailleurs des nouvelles et des développements concernant le système modulaire FFA. Le troubadour Bruno Bieri assurera l'agrément musical et ajoutera une pointe d'humour.

Information

Quand Mardi 31 octobre 2017, 09h15 – 17h00

Où Welle 7 (à côté de la gare), Schanzenstrasse 5, 3008 Berne

Langues Allemand, Français (avec interprétation simultanée)

Coût Non-membres : CHF 260.–, membres : CHF 180.–

→ Inscription: <https://goo.gl/m7265x>

10e Journée d'échanges FFA

Conduite de cours – quelles sont les compétences atten- dues de demain?

Comment la numérisation transforme notre vie

Mardi 31 octobre 2017
Berne

Programme

09h15 Enregistrement et café de bienvenue

09h45 Accueil et introduction musicale (D/F)

Christina Jacober
Bruno Bieri

10h00 Nouvelles du système FFA (D/F)

Christina Jacober

10h30 Intermède musical

Bruno Bieri

10h45 Quatre ateliers parallèles

1) Les applis, petits auxiliaires à grand impact (D/f)

Marc Böhler

2) Ressources de formation ouvertes dans la formation des adultes (D/F)

Ricarda Reimer

3) Une école devient numérique (D/f)

Domenico Finocchiaro

4) Accessibilité web: la voie vers un Internet accessible à tous (D/f)

Anton Bolfiging

12h00 Lunch debout

(D/F): allemand, français
(interprétation simultanée)

(D/f): langue active : allemand,
langue passive : français

13h00 **Keynote: Comment la numérisation transforme notre vie (D/F)**
Prof. Dr. Christoph Negri

14h00 **Intermède musical**
Bruno Bieri

14h15 **Quatre ateliers parallèles**

1) **Les applis, petits auxiliaires à grand impact (D/f)**

Marc Böhler

2) **Ressources de formation ouvertes dans la formation des adultes (D/F)**

Ricarda Reimer

3) **Une école devient numérique (D/f)**

Domenico Finocchiaro

4) **Accessibilité web: la voie vers un Internet accessible à tous (D/f)**

Anton Bolfiging

15h30 **Pause café**

16h00 **Informations du SEFRI: positionnement et financement dans la formation professionnelle supérieure (D/F)**

Ramona Nobs

16h45 **Conclusion musicale**
Bruno Bieri

17h00 **Fin de la Journée**

Animation

Christina Jacober

Ateliers

1) Les applis, petits auxiliaires à grand impact

D'innombrables fois par jour, nous ouvrons des applis pour faire les choses les plus diverses. Cet équipement technique dont disposent les participants peut être utilisé comme ressource matérielle. L'atelier permet de faire l'expérience des applis et de réaliser leur importance pour la communication et comme élément du processus d'apprentissage – un aperçu et une application pratique.

2) Ressources de formation ouvertes dans la formation des adultes

Les ressources de formation ouvertes ou Open Educational Resources (OER) sont des matériels d'enseignement et d'apprentissage que leurs auteurs ont volontairement choisis de mettre à la libre disposition de tous. Le potentiel des ressources de formation ouvertes dans la formation des adultes est encore loin d'être pleinement exploité. L'atelier discute les chances et les défis des OER.

3) Une école devient numérique

Une école de la formation professionnelle initiale a saisi les chances de la numérisation. L'augmentation de l'efficacité, l'apprentissage personnalisé, les nouvelles voies d'apprentissage, l'apprentissage autonome et l'accès plus rapide aux matériels sont devenus réalité. L'atelier se penche sur la réalisation et les enjeux d'une école numérique.

3) Accessibilité web: la voie vers un Internet accessible à tous

De plus en plus d'activités quotidiennes sont effectuées via Internet. Pour les personnes en situation de handicap, les outils numériques peuvent ouvrir de nouvelles possibilités et des domaines de vie jusqu'alors inaccessibles, mais également constituer de nouveaux obstacles. L'accessibilité des contenus numériques ne cesse de gagner en importance. Une simulation permet de tester l'accessibilité de différents sites Internet.

Intervenantes et intervenants

Bruno Bieri
Troubadour

Marc Böhler
Medientrainer | Internetsoziologe

Anton Bolfiging
Accès pour tous | Responsable Recherche et développement

Domenico Finocchiaro
WKS KV Bildung | Responsable Offres privées

Christina Jacober
Fédération suisse pour la formation continue | Directrice du système modulaire FFA

Prof. Dr. Christoph Negri
Institut de psychologie appliquée IAP | Directeur

Ramona Nobs
Secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation SEFRI | Directrice adjointe du service Formation professionnelle supérieure

Ricarda T.D. Reimer
Haute école pédagogique FHNW | Responsable du service Enseignement et apprentissage numériques à la Haute école

Contact professionnel: Christina Jacober
Directrice du système modulaire FFA
044 319 71 65, christina.jacobер@alice.ch

Organisation de la Journée
044 319 71 71, info@alice.ch