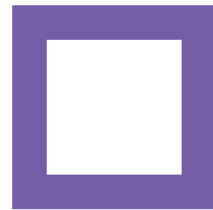
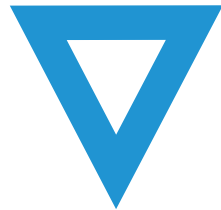
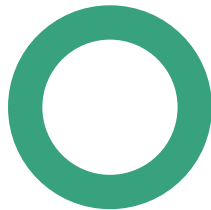


COLLOQUE NATIONAL SUR LES COMPÉTENCES DE BASE

Numérique et IA:
compétences de base en mutation

Mardi 25 novembre 2025, 9h30 – 17h00
Welle7, Schanzenstrasse 5, Berne



Un colloque organisé par la
Fédération suisse Lire et Ecrire (FSLE)

 Schweizer Dachverband Lesen und Schreiben
Fédération suisse Lire et Ecrire
Federazione svizzera Leggere e Scrivere

Avec le soutien de:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Secrétariat d'Etat à la formation,
à la recherche et à l'innovation SEFRI

PROGRAMME DU MATIN

9.00 ACCUEIL ET CAFÉ

9.30 ALLOCUTION DE BIENVENUE

Christian Maag, secrétaire général, FSLE

Priska Widmer, cheffe suppléante de l'unité Formation continue, responsable de projets, SEFRI

9.40 INTRODUCTION

Présentation du programme et introduction à la thématique «Numérique et IA: compétences de base en mutation».

Jana Wälchli, responsable de la formation continue Suisse alémanique, FSLE

PRÉSENTATION DE PROJETS

Lors du colloque, cinq projets – théoriques et pratiques – sur l'utilisation du numérique et de l'intelligence artificielle dans le domaine des compétences de base seront présentés.

Les exposés montrent comment l'utilisation d'approches numériques permet d'améliorer l'accès aux compétences de base, de soutenir les processus d'apprentissage et de développer des programmes d'encouragement ciblés.

10.00 RÉSULTATS ET PRODUITS DE LA RECHERCHE-ACTION DORA – «DÉFIS ET OPPORTUNITÉS DU NUMÉRIQUE EN FORMATION DE BASE»

Daniele Beltrametti, chargé d'enseignement, UNIGE

Jessica Belperroud, collaboratrice scientifique, UNIGE

10.20 BIBLIOTHÈQUE NUMÉRIQUE DES COMPÉTENCES DE BASE: DES RESSOURCES ACCESSIBLES POUR L'APPRENTISSAGE AUTONOME

Ursula Blumenthal-Werthmüller, coordinatrice du Centre de compétences en didactique et numérique, FSLE

Claudine Renaud-Chesneau, responsable de la formation continue Romandie, FSLE

10.40 TRIAGO : ÉVALUER LES COMPÉTENCES DE BASE NUMÉRIQUES AVEC UN OUTIL ORIENTÉ VERS LA PRATIQUE, L'ACTION ET L'ENCOURAGEMENT

Martin Schmid, chargé de cours, chaire Formation des adultes et formation continue, HEP FHNW

Stephanie Gyger, chargée de cours, chaire Formation des adultes et formation continue, HEP FHNW

11.00 PAUSE

11.30 LE «LITERACY PROMPTATHON», UN FORMAT D'ATELIER PARTICIPATIF

Kristin Skowranek, collaboratrice scientifique, département de l'éducation des adultes et de l'éducation continue, Université de Hambourg

11.50 LE NUMÉRIQUE, C'EST STRATÉGIQUE - APPRENDRE ET TRAVAILLER AVEC L'IA

Caroline Morel, responsable du secrétariat national, OSEO

12.15 PAUSE DE MIDI

PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

13.30 ATELIERS

Les ateliers permettent aux participant-e-s de découvrir en détail les outils numériques ou basés sur l'IA dans le domaine des compétences de base. En petits groupes, accompagnés par des spécialistes et une animatrice ou un animateur, ils partagent leurs expériences, développent des idées et discutent de solutions possibles.

A APPRENDRE DANS UN CONTEXTE DE TRANSITION (FR) NUMÉRIQUE: COMMENT LES OUTILS NUMÉRIQUES ET BASÉS SUR L'IA INFLUENT LES PROCESSUS D'APPRENTISSAGE ET LE RÔLE DES ENSEIGNANT-E-S

Dao Mercier, coordinatrice filière Formation de formateur-trice-s,
Pôle Artisanat et Services, CPNE

B ENTRE AUTONOMIE ET EXCLUSION: (FR) LA PARTICIPATION À L'ÈRE DE L'IA

Jessica Belperroud, collaboratrice scientifique, UNIGE

C AVENIR DES COMPÉTENCES DE BASE: (FR) EXIGENCES À L'ÈRE DU NUMÉRIQUE ET DE L'IA

Daniele Beltrametti, chargé d'enseignement, UNIGE

14.45 PAUSE

15.15 EXPÉRIENCES CONCRÈTES LIÉES AU NUMÉRIQUE ET À L'IA

Témoignages de deux personnes concernées: Dans quelles situations sont-elles confrontées aux technologies numériques? Comment les utilisent-elles? Comment perçoivent-elles la transition numérique?

Une ambassadrice et un ambassadeur en compétences de base

15.45 TABLE RONDE: COMPÉTENCES DE BASE EN MUTATION

Les participant-e-s discutent de l'évolution et de la promotion des compétences de base dans le contexte des nouvelles technologies.

Rita Bucher, directrice de la formation, Lernwerk Betrieb AG

Sabrina Di Bella, Digital Trainer & responsable du département formation, Akrotea.ch GmbH

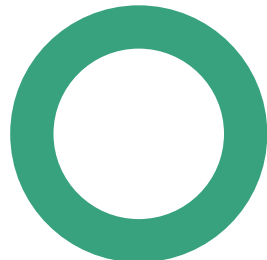
Joel Reeves, responsable de projet pour la Formation continue, SEFRI

Thomas Jammet, professeur associé, HETS Fribourg

16.30 CLÔTURE DE LA JOURNÉE

Christian Maag, secrétaire général, FSLE

16.45 APÉRITIF



CONTEXTE DU COLLOQUE

Les outils basés sur le numérique et l'IA exercent une influence grandissante sur le paysage de la promotion des compétences de base. S'ils offrent de nouvelles opportunités, ces outils présentent également des défis, notamment pour les personnes qui ont besoin de soutien dans le domaine des compétences de base. L'utilisation croissante de ces outils doit s'accompagner d'un examen critique de leurs répercussions sur les compétences exigées, la participation sociétale, les contextes d'apprentissage et les mesures d'encouragement.

BUT DU COLLOQUE

Le colloque a pour but de mettre en évidence des projets numériques actuels dans le domaine des compétences de base, de traiter des opportunités et des risques, et de débattre ensemble de l'influence de l'évolution technologique dans le contexte des compétences de base.

PUBLIC CIBLE

- Responsables politiques et administratifs (Confédération, cantons, communes) et d'associations, en particulier dans le domaine de la promotion des compétences de base
- Responsables d'institutions de formation dans le domaine des compétences de base
- Conseillers-ères, assistant-e-s sociaux-ales et collaborateurs-trices des ORP, des services sociaux, de l'AI, de l'orientation professionnelle
- Personnes intéressées par la thématique



INFORMATIONS GÉNÉRALES

LIEU ET DATE

Welle7, Schanzenstrasse 5, Berne
(gare de Berne)

Mardi 25 novembre 2025,
9h30 – 17h00

PRIX

CHF 150.- repas de midi et documentation inclus

CHF 110.- pour les organisations membres de la FSLE

INSCRIPTION

Jusqu'au lundi 10 novembre 2025,
en ligne sur le site
www.kompetence.ch/colloque

Le nombre de participant-e-s est limité. Les inscriptions sont prises en compte dans l'ordre d'arrivée. Vous recevez une confirmation d'inscription ainsi que la facture par mail.

En cas de désistement après le 18 novembre 2025, les frais d'inscription sont dus intégralement.

LANGUE

Le colloque se déroulera en français et en allemand.

Les interventions en plénière et la table ronde seront traduits simultanément.

CONTACT

Fédération suisse Lire et Ecrire
Effingerstrasse 2
CH-3011 Berne

+41 (0)31 508 36 09
event@kompetence.ch

PLAN

www.welle7.ch