

Principales plateformes de ressources pédagogiques latines

Berne (Fr) et Jura: Centre MITIC interjurassien (CMJU)

La plateforme pédagogique des cantons de Berne et Jura Educlasse propose une sélection de ressources numériques pour les enseignant-e-s et élèves, et notamment un choix d'activités spécialement développées par des enseignant-e-s en lien avec diverses disciplines scolaires.

Le portail est actuellement en transformation et la mise en ligne de la nouvelle version est prévue à fin janvier 2020.



Genève: Service écoles-médias (SEM)

Les sites Disciplines EP et Disciplines CO sont les sites pédagogiques officiels de l'enseignement obligatoire. Ils proposent aux enseignant-e-s, aux élèves et aux parents un accès simplifié aux informations essentielles et à une sélection de ressources pédagogiques. L'accès à des applications ou sites pédagogiques complémentaires est par ailleurs possible à partir d'École en ligne (accès protégé).

Le site Espace école du SEM offre quant à lui des prestations dans le domaine des technologies numériques, de l'audiovisuel et de la documentation à destination des enseignant-e-s.



Valais: Centre de compétence ICT-VS (CC ICT-VS)

La plateforme du Centre de compétence ICT-VS propose des méthodes didactiques et des ressources permettant une intégration adéquate du numérique par les acteurs/actrices de l'école valaisanne, selon les domaines disciplinaires du PER. La plateforme est actuellement en transformation et la mise en ligne d'une nouvelle version est prévue pour la rentrée scolaire 2020-2021.

En collaboration avec la HEPVS, des sites spécifiques d'animation pédagogiques sont par ailleurs dédiés à la didactique des différentes disciplines scolaires.



Tessin: Centro di risorse didattiche e digitali (CERDD)

La plateforme pédagogique tessinoise ScuolaLab met notamment à la disposition des enseignant-e-s du Tessin des sélections de ressources pédagogiques.

La plateforme a également pour vocation le partage d'expériences entre enseignant-e-s, et au sein de divers groupes de travail, sur la mise en oeuvre du Plan d'études tessinois (Piano di studio della scuola dell'obbligo ticinese), à cet égard des espaces de partage sécurisés sont également disponibles.



Fribourg: Centre FRITIC

Le portail pédagogique fribourgeois Friportail offre aux enseignant-e-s un accès centralisé à diverses ressources numériques, notamment des productions cantonales ainsi que des ressources électroniques d'enseignement et d'apprentissage existantes et disponibles gratuitement sur Internet.

La plateforme Frischool met par ailleurs à disposition des élèves fribourgeois des sélections de ressources selon l'âge et le cycle concernés.



Neuchâtel: Office de l'informatique scolaire et de l'organisation (OISO)

Le Réseau pédagogique neuchâtelois (RPN) est le portail des élèves et enseignant-e-s neuchâtelois. Il propose diverses informations et l'accès à de nombreuses ressources.

La plateforme iClasse permet par ailleurs la création, la personnalisation et la diffusion aux élèves de parcours d'apprentissage. Ces parcours sont constitués de sélections de ressources numériques tierces ou développées selon l'âge et le cycle concernés.



Vaud: Groupe Education numérique (GrEN) et Centre Informatique Pédagogique de l'enseignement obligatoire (CIPEO) de la Direction pédagogique

Le Portail pédagogique vaudois propose un choix de ressources pour les degrés primaires et secondaires. Ces ressources sont notamment classées par disciplines et thématiques.

Le portail est actuellement en transformation et la mise en ligne de la nouvelle version est prévue prochainement. Dotée d'un moteur de recherche, la nouvelle plateforme offrira notamment la possibilité d'élargir la recherche à des ressources répertoriées dans la Bibliothèque scolaire numérique (BSN).



Suisse romande: Secrétariat général de la CIIP

La Plateforme du Plan d'études romand (PER) présente les objectifs et progressions d'apprentissage du projet global de formation des élèves de la scolarité obligatoire et donne accès aux moyens d'enseignement romands (MER) ainsi qu'à une sélection de ressources numériques complémentaires.

La nouvelle plateforme Espace numérique PER-MER (ESPER) est appelée à héberger progressivement l'ensemble des MER et ressources complémentaires actuellement disponibles sur la plateforme du PER.

