

Journée du libre éducatif

RENNES -> 7 avril 2023

Soutenir le développement des communs numériques dans l'éducation

#JDLE2023

- ACCÈS WIFI -
Identifiant "JDLE 2023"
Mot de Passe "toutatice"

La Journée du Libre Éducatif a pour objectif d'acculturer aux communs numériques et de soutenir l'écosystème de celles et ceux qui créent et partagent des logiciels et ressources éducatives libres utiles à la communauté scolaire. Elle se déroulera de 9h30 à 17h (accueil café dès 8h45) le vendredi 7 avril 2023 au Couvent des Jacobins à Rennes et attend près de 400 participants.

Elle est co-organisée par l'académie de Rennes, l'académie de Nantes et la Direction du numérique pour l'Éducation nationale et de la jeunesse.

La journée s'inscrit dans le soutien au développement des communs numériques de la Stratégie du numérique pour l'éducation 2023-2027 du ministère.

PROGRAMME

T1 MATIN | de 9h à 12h

La matinée se déroulera en plénière dans La Nef et sera animée par Alexis Kauffmann, chef de projets logiciels et ressources éducatives libres à la Direction du numérique pour l'éducation.

9h00 | Accueil - accueil café dès 8h45

9h30 | Ouverture

- M. Emmanuel Ethis, Recteur de la région académique Bretagne
- Mme Katia Béguin, Rectrice de la région académique Pays de la Loire

10h00 | Présentations flash (série 1)

- 1 Panorama des REL (Perrine Derouhet + Caroline Guedan)
- 2 Écovoit (Philippe Logiou + Bastien Roux)
- 3 QCMcam (Sébastien Cogez)
- 4 La programmation ludique exotique : le cas du Baguette# (Charlotte Thomas)
- 5 Parcours M@gistère OpenStreetMap (Cédric Frayssinet)
- 6 Motminot (Arnaud Champollion)
- 7 MIXAP - création d'applications pédagogiques en Réalité Augmentée (Iza Marfisi)

10h30 - 11h30 | Conférence inaugurale

- "Les RELs : toutes les réponses aux questions que vous ne vous étiez jamais posées"
Colin de la Higuera, Mélanie Pauly Harquevaux

11h30 | Présentations flash (série 2)

- 8 PMB, le logiciel documentaire libre (Edith Boulo)
- 9 D.O.R.A. Apprendre la course d'orientation avec un environnement numérique open source (Gaëtan Guironnet)
- 10 Dé-blocs tes capacités ! (Sébastien Canet)
- 11 ÉRUDI : les données ouvertes locales comme matériel pédagogique (Gwenola Dubois + Guillaume Viniacourt)
- 12 Numérique inclusif responsable et durable : le libre dans le secondaire (Romain Debailleul + Pascal Beel)
- 13 mon-oral.net, une plateforme libre pour la pratique de l'oral et l'entraînement aux examens (Laurent Abbal)
- 14 Ada & Zangemann ou la belle aventure d'une traduction "libre" (Marion Gaudry + Annaik Guillome)

T2 DÉJEUNER | 12h00 - 13h30 | Stands

Le déjeuner se déroulera sur place dans la Galerie Sud, à la sortie de la Nef, où seront également situés les stands :

| | | | | |
|----------------|----------------|-------------------------------|---------|----------------------------|
| Murena | Polymny | Classe dehors | Ceméa | Wikimédia France + Vikidia |
| Mixap + Canopé | C & F Éditions | Dictionnaire des francophones | Commown | Vittascience |

T3 APRÈS-MIDI | 13h30 - 16h30

13h30 | 16h30 | Tables rondes + Ateliers

En 3 sessions de 45 mn (de 13h30 à 14h15, de 14h30 à 15h15 et de 15h30 à 16h15) se dérouleront simultanément en parallèle 1 **table ronde** (dans la Nef) et 7 **ateliers** (répartis dans les salles 8, 9, 12, 13, 18, 19 et 21)

Les tables rondes seront animées par Nicolas Léger, professeur de philosophie au lycée français de Florence - réseau mlfmonde - et auteur à la revue Esprit.

PROGRAMME
des ATELIERS
AU VERSO >

T4 FIN DE JOURNÉE | 16h30 - 17h00

Retour en plénière dans la Nef.

16h30 - 16h50 | Grand témoin - Le regard d'Olivier Ertscheid, Maître de conférence en sciences de l'information et de la communication à l'université de Nantes et blogueur

16h50 - 17h00 | Clôture - par Audran Le Baron, Directeur du numérique pour l'éducation



T3 APRÈS-MIDI | 13h30 - 16h30

13h30 - 16h30 | Tables rondes + Ateliers

En 3 sessions de 45 min (de 13h30 à 14h15, de 14h30 à 15h15 et de 15h30 à 16h15) se dérouleront simultanément en parallèle 1 table ronde (dans la Nef) et 7 ateliers (répartis dans les salles 8, 9, 12, 13, 18, 19 et 21)

Les tables rondes seront animées par Nicolas Léger, professeur de philosophie au lycée français de Florence - réseau mifmonde - et auteur à la revue Esprit.

PROGRAMME DES ATELIERS

| | La Nef | Salle 8 (RDC) | Salle 9 (RDC) | Salle 12 (1 ^{er}) | Salle 13 (1 ^{er}) | Salle 18 (2 ^e) | Salle 19 (2 ^e) | Salle 21 (3 ^e) |
|---------------------------|---|--|--|---|---|---|--|---|
| 13h30 à 14h15 Ateliers | Table Ronde 1 : Le libre et la souveraineté numérique (Sonia Martin- + Abdoukarim) + Gael Duval) | La nuit du code, un marathon de programmation Scratch et Python pour les élèves du CMI à la Terminale (Laurent Abbal) | L'édition numérique collaborative et critique de l'Encyclopédie (ENCORE), une ressource éducative libre pour les enseignants et leurs élèves (Alexandre Guilbot + Thierry Joffredo) | Déployer des applications en quelques clics, c'est le défi relevé par l'e-comBox ! (Apollonie Raffalli + Chrystèle Thiry) | Un système d'exploitation libre pour l'école (Stéphane Deudon + Philippe Bernier + Philippe Hénaff) | MyToutatice, un cloud académique pour tous (Yannick Bré + Benjamin André) | Vers une culture participative à l'Ecole ? (Jean-Michel Le Baut) | La Digitale, des services libres pour l'éducation (Emmanuel Zimmer + Frédéric Graveleau) |
| 14h30 à 15h15 Ateliers | Table Ronde 2 : Le libre et la plateforme des données de l'éducation (Philippe Alvelos + Federica Minichiello + Nicolas Roussel) | Utiliser le Markdown pour tout faire : pourquoi et comment ? (Cédric Eyssette) | RELS : comment participer ? (Colin de la Higuera + Mélanie Pauly Harquevaux) | do-doc ou comment développer un commun numérique (Pauline Gourlet + Erwan Vappreau) | Que garder, que détruire ? (L.L. de Mars) | L'encyclopédie Vikidia comme ressource libre pour l'éducation critique aux médias et à l'information (Mathilde Louis + Jérôme Humblart) | La plateforme nationale de services numériques Apps (Nicolas Schont + Benoit Piedailly) | |
| 15h30 à 16h15 Ateliers | Table Ronde 3 : Le libre et l'éducation par et au numérique (Marie-Caroline Missir + Michel Briand + Valérie Roméas) | Que la forge soit avec nous ! (Charles Poulmaire + Vincent-Xavier Jumeil + Laurence Farhi) | Moodle : le Réseau des concepteurs (Éléa) et les collections numériques STL (Tristan Rondepierre + Rémi Lefeuve) | Développer un commun numérique éducatif et contributif autour de la plateforme de jeu Minetest (Vincent Puig + Riward Salim) | Je fabrique mon matériel pédagogique (Benjamin Gentils + Christophe Noullez) | Le libre dans la DSI de l'académie de Rennes (Olivier Adam + Annabel Bourdéd) | Capytale : le studio complet pour le codage avec la classe (Nicolas Poullain + Romain Casati) | |



EN LIGNE

#JDLE2023

- ACCES WIFI -
Identifiant "JDLE 2023"
Mot de Passe "toutatice"