

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | 21 avril 2022

LE PRINTEMPS DE L'INNOVATION : DES RENDEZ-VOUS POUR TOUS LES ENSEIGNANTS ET LES MAKERS DE L'ÉDUCATION !

Au sein des Ateliers de formation de Réseau Canopé, l'innovation pédagogique est au cœur de ce printemps avec une centaine d'initiatives et trois temps forts :

- la journée de la réalité virtuelle organisée le 28 avril à Vanves (92) ;
- des actions prévues dans le cadre de la Journée nationale de l'innovation le 11 mai ;
- la semaine « Je fabrique mon matériel pédagogique » et ses fameux « FabLab », propulsés avec Universcience du 9 au 14 mai dans plus de 50 départements !



À travers ce printemps de l'innovation, Réseau Canopé souhaite contribuer à la transformation de l'école en nourrissant les pratiques de classe et en formant les enseignants aux enjeux digitaux les plus contemporains.

LE 28 AVRIL, À VANVES, UNE JOURNÉE DÉDIÉE À LA RÉALITÉ VIRTUELLE EN CLASSE

Technologie immersive en plein développement dans le monde éducatif, les apports de la réalité virtuelle pour l'enseignement scolaire seront illustrés par des témoignages d'experts, de chercheurs et de professeurs à l'Atelier de Vanves ainsi que des visites virtuelles, des expériences immersives pédagogiques, la découverte d'une œuvre d'art virtuelle... Un parcours à voir absolument, sur place ou à distance !

- 10H** Ouverture par Luis Galindo, Réseau Canopé, Laboratoire Techné
- 10H05 – 10H15** Retour d'activités liées à la réalité virtuelle au collège Henri Sellier de Suresnes (92) par Julien Bousson, professeur de technologie
- 10H15 – 12H20** Table ronde et démonstration de ressources, animé par Nicolas Haushalter, médiateur à l'Atelier Canopé 92 – Vanves. Avec la participation de :
- Stéphane Guérault, adjoint à la cheffe du bureau de l'innovation pédagogique, DGESCO ;
 - Joël Plasseraud, enseignant maths sciences, chargé de mission à la DRANE en charge de la réalité virtuelle ;
 - Frédéric Purgal, co-fondateur d'ArtofCorner ;
 - Clémence Rougeot, doctorante en ergonomie cognitive et psychologue ;
 - FOXAR, Bertrand Wolff, expert XR & métavers, CEO Antilogy, Le Pavillon
- 13H30 – 16H** **En présentiel pour les enseignants.** Ateliers de pratiques pédagogiques en réalité virtuelle.

Inscriptions en ligne ou en présentiel : <https://cano.pe/11g>

LA JOURNÉE NATIONALE DE L'INNOVATION, À STRASBOURG LE 11 MAI 2022

Dans le cadre de la Journée nationale de l'innovation, organisée par le ministère de l'Éducation nationale et la DGESCO, l'Atelier 67 de Réseau Canopé déploie un dispositif exceptionnel : dans son atelier reconstitué au Palais des Congrès de Strasbourg (salle Londres), il invite enseignants, parents, éducateurs, formateurs, à penser et coconstruire du matériel pédagogique grâce au « FabLab » mobile du ministère de l'Éducation luxembourgeois et au « FabLab » à l'école déployé par l'Atelier 67 avec le soutien de l'association Tiers-Lieux Édu.

Sur inscription <https://dgxy.link/inscriptionjn> Dans un souci de partage et de mutualisation, les tables rondes seront filmées et retransmises en direct

L'Atelier du Réseau Canopé-Cardie Nancy Metz proposera également une formation : « Techniques d'animation co-design dans un Lab ». Basé sur le cahier des activités des tiers lieux, cet atelier permettra d'appréhender les techniques pour recueillir les besoins dans un Lab.

Sur inscription uniquement <https://dgxy.link/inscriptionjn>

Contact communication : marjorie.de-bortoli@reseau-canope.fr

Le programme de la Journée nationale de l'innovation :

<https://eduscol.education.fr/872/journee-de-l-innovation#summary-item-2>

LES « FABLAB À L'ÉCOLE » ET LA SEMAINE « JE FABRIQUE MON MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE »



Après un premier développement en Ile de France, Grand est, Normandie et Occitanie en partenariat avec Universciences, Réseau Canopé étend ce dispositif inédit sur l'ensemble du territoire. 240 établissements ont ainsi été équipés en « FabLab » : imprimante 3D, scie à chantourner, découpeuse vinyle, machine à coudre, fraiseuse-graveuse... Des tutoriels vidéo et des scénarios d'usage sont produits par Réseau Canopé et adossés aux programmes scolaires.

Réseau Canopé assure également les prestations de formation à destination des enseignants. Pour que chaque enseignant puisse être accompagné et partage les innovations que lui-même et sa classe seront amenés à produire. Concrètement ces makers (enseignants, chercheurs, médiateurs...) vont pouvoir venir dans l'Atelier Canopé de leur choix, pour apprendre à fabriquer du matériel pédagogique avec le soutien de « pédago-makers ».

Renseignements auprès des Ateliers Réseau Canopé en territoire :

<https://www.reseau-canope.fr/nous-trouver/>

CONTACT PRESSE

Delphine Groux

07 71 87 08 32

delphine.groux@reseau-canope.fr

RÉSEAU CANOPÉ

1, avenue du Futuroscope

Téléport 1 – Bâtiment @4 – CS 80158

86961 FUTUROSCOPE Cedex