

Rendez-vous **Presse**

Des sujets sérieux sous un jour ludique au Cirque numérique pour les collégiens et les grands mercredi 14 mai à Luzy

Créé en 2023 par le service Accompagnement au numérique du Conseil départemental de la Nièvre, le Cirque numérique, itinérant sur la Nièvre, permet d'aborder de façon ludique des thématiques telles que l'intelligence artificielle, la robotique, la cyber-sécurité, le cyber-harcèlement, le numérique responsable, mais aussi la création numérique, la découverte d'usages innovants ou la fabrication numérique.

Fabien Bazin, président du Conseil départemental, et Wilfried Séjeau, vice-président en charge des collèges, assisteront à la cinquième « représentation »

mercredi 14 mai, à partir de 8 heures, au collège Antony-Duvivier de Luzy (3, rue des Cannes).

De 8 heures à 8 h 30, le décor sera planté en présence de Jocelyne Guérin, conseillère départementale et maire de Luzy, et de Karine Lacroix, principale du collège.

La matinée sera consacrée aux collégiens, de la 6^e à la 3^e. À partir de 14 heures, et jusqu'à 17 h 30, tous les publics (familles, seniors, etc.) pourront profiter des activités du Cirque numérique, toujours dans l'enceinte du collège.

L'accès est gratuit, et les contenus sont adaptés à tous les publics du plus petit au plus grand.

Comment ça marche ?

Le service Accompagnement au numérique du Département, accompagné de divers partenaires mobilisés en fonction des lieux et des thèmes abordés, propose des ateliers et des temps d'échanges.

Interactives, les séances sont animées par des médiateurs ou des conseillers numériques. Les visiteurs peuvent ainsi manipuler de nombreux outils de fabrication (imprimante 3D, découpeuse vinyle), découvrir la réalité virtuelle, le stop motion, fabriquer des hologrammes, participer à un escape game, mais aussi échanger sur les notions de cartographie participative, la pratique des réseaux sociaux et la connaissance de l'intelligence artificielle.

Contacts :

Stéphane Bénédict / Directeur de cabinet / 06 87 01 00 17 87

Pascal Bernard / Chef du service Accompagnement au numérique/ 03 58 57 05 53
