



ACTIONS DU GN91 2023/2024

Les actions du Groupe Numérique sont de retour en 2023-2024 ! Des nouveautés, des projets pluridisciplinaires, et toujours plus d'occasions de perfectionner les compétences de vos élèves !

Découvrez-les sur notre présentation et inscrivez-vous dès maintenant pour vous permettre d'intégrer facilement le numérique et l'EMI dans vos programmations tout en cultivant la curiosité de vos élèves.



[TOUTES LES ACTIONS](#) [CLIQUEZ!](#)

CASTOR INFORMATIQUE

Le concours Castor Informatique est simple à mettre en œuvre en classe afin d'initier ses élèves à la pensée logique et algorithmique. Il propose plusieurs exercices ludiques sur ordinateur ou tablette à effectuer en 45 minutes.

Cette année il se déroulera du 12 novembre au 22 décembre 2023



[CLIQUEZ!](#) [INFORMATIONS CASTOR](#)

ENVIRONNEMENT NUMÉRIQUE DE TRAVAIL



En début d'année scolaire, on se sent prêt à se lancer dans de nouveaux projets, à utiliser de nouveaux outils. Pourquoi ne pas intégrer un ENT à sa pratique ?

L'Environnement Numérique de Travail (ENT) allie les avantages de l'utilisation du numérique (communication, applications dédiées comme le cahier de texte ou le blog, le livret d'exposé multimédia...) à la nécessité de protection des données personnelles (des élèves et de leurs parents).

Pour être (in)formé, contactez votre référent numérique de circonscription !

[LA CARTE DES RÉFÉRENTS NUMÉRIQUES](#) [CLIQUEZ!](#)

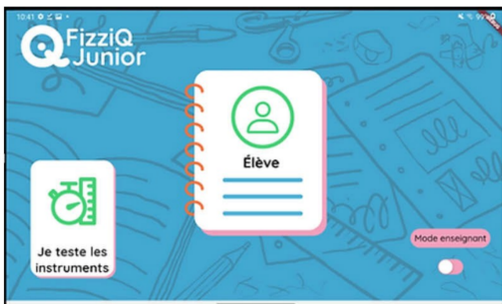
[CLIQUEZ!](#) [UNE VIDEO DE PRÉSENTATION DE L'ENT](#)

FIZZI : UN CAHIER D'EXPÉRIENCES COMPLET

Développée en association avec l'association La main à la pâte, Fizziq junior est une application permettant de créer un cahier d'expérience numérique. L'application est disponible sur Android et IOS et entièrement gratuite.

Elle permet aux élèves, de manière très intuitive, d'ajouter dans un cahier d'expériences leurs questions, hypothèses, expériences et résultats sous forme de texte, photo, dessin... Elle permet également d'utiliser les capteurs de la tablette pour effectuer des mesures (son, lumière, colorimétrie, distance, mouvement...).

Du côté enseignant, on aura la possibilité de récupérer les cahiers des élèves en pdf et d'utiliser des activités clé en mains disponibles sur le site ressource de l'application.



[CLIQUEZ!](#)

PARTENARIAT D'INNOVATION ET D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (P2IA)

#Innovater #cycle2 #Enseigner avec le numérique #Français #Mathématiques

Sur le site Primabord, vous trouverez un descriptif de ces partenariats pour accompagner les apprentissages des fondamentaux au cycle 2 (laililo, Navigo, navi, adaptiv'maths, smart Enseigno, mathia)

N'hésitez pas, si vous ne le connaissez pas, à aller découvrir le site de Primabord, le portail du numérique pour le premier degré.

Site compagnon Adaptiv'MATH

Site compagnon Mathia

Site compagnon Smart ENSEIGNO

Site compagnon Laililo

Site compagnon Navi

[#P2IA](#)

[CLIQUEZ!](#)

DIGISHARE : PARTAGER FACILEMENT DES FICHIERS



Digishare permet de partager des fichiers et d'envoyer des messages à des appareils connectés à un même réseau.

Les appareils sont automatiquement ajoutés lors de l'ouverture du service et visibles par tout le monde sur le réseau. Un pseudo est généré pour chaque appareil lors de la connexion. Les fichiers et les messages ne sont pas enregistrés sur le serveur, qui sert uniquement de relais pour les contenus.

[ESSAYEZ VITE](#) [CLIQUEZ!](#)

RESTONS CONNECTÉS



nous suivre sur Twitter [@IEN_num_91](#)
 notre site ressources www.ressources91.ac-versailles.fr
 pour vous inscrire groupenumerique91@ac-versailles.fr