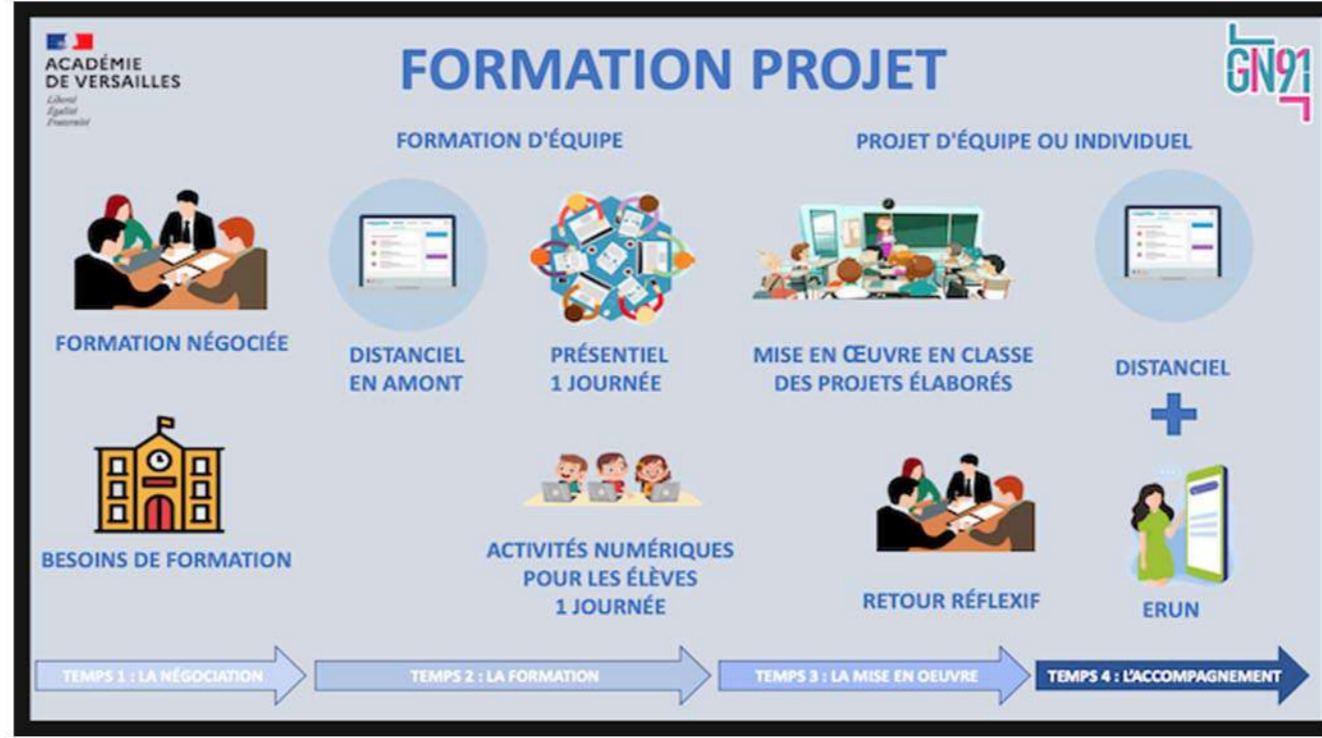




FIL NUM 91 : FORMATIONS À INITIATIVE LOCALE

La FIL NUM 91 s'inscrit dans une démarche novatrice de formation. Il s'agit de former :
 – en équipe
 – en école
 – sur l'année, en s'appuyant sur l'hybridation
 – à partir d'objectifs de formation négociés en amont entre l'équipe et un référent numérique.

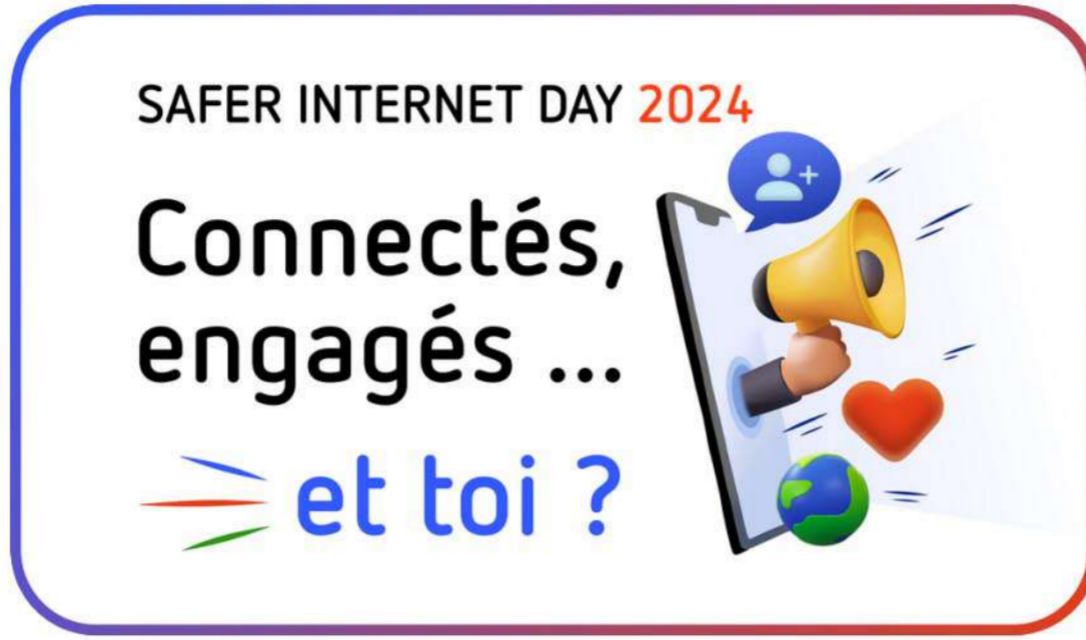


Vous pouvez retrouver le retour des différentes FIL sur notre site avec quelques exemples de productions d'élèves, ce sur quoi les équipes d'écoles ont pu être formées, etc.

[RETROUVEZ LES DIFFÉRENTES FIL ICI](#) [CLIQUEZ!](#)

SAFER INTERNET DAY : 21 ÈME ÉDITION !

Le Safer Internet Day est un rendez-vous annuel de sensibilisation aux usages du numérique à destination des jeunes, des familles et de la communauté éducative. La 21^e édition débute le mardi 6 février 2024 et se déroulera tout au long des mois de février et mars. Retrouvez l'article complet sur le site Eduscol ou sur Primabord.



[LES INFORMATIONS C'EST PAR ICI](#) [CLIQUEZ!](#)

A cette occasion le Groupe Numérique 91 lance son action Escape CyberH.

ESCAPE GAME CYBERHARCÈLEMENT

Ce jeu, proposé en période 4, permet d'envisager sereinement l'insertion des élèves de cycle 3 dans le monde numérique en distinguant leur vie privée et leur vie publique.

Sensibilisez vos élèves au cyberharcèlement en les faisant participer à cet escape game numérique.

Adoptez les bons réflexes pour prévenir le cyberharcèlement : gérer ses données personnelles, les paramètres de confidentialité, ses identifiants et mots de passe...

Notre escape CyberH propose également des solutions pour apprendre à réagir face au cyberharcèlement en faisant preuve d'empathie et en étant vigilant face aux signaux faibles



[PLUS D'INFORMATIONS ICI](#) [CLIQUEZ!](#)

PAUSE ACTIVE & L'APPLICATION ACTIBLOOM !

Le dispositif "30 minutes d'activité physique quotidienne" à l'école, lancé en septembre 2020, a enfin son application mobile ! Cette application a été développée en partenariat avec le ministère des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques.

Des vidéos, accompagnées de supports pédagogiques, cette application gratuite permet aux enseignants de mettre en place facilement une grande variété d'activités physiques, ludiques appelées défis !

Découvrez, dès maintenant, 32 vidéos pour organiser des activités physiques sur le temps scolaire. En attendant l'objectif de 60 vidéos pour les JOP de Paris 2024, deux nouvelles vidéos seront postées par mois !



[POUR BOUGER PLUS](#) [CLIQUEZ!](#)

DIFFÉRENCIATION ET DIFFICULTÉS SCOLAIRES

L'équipe numérique de l'Académie de Limoges vous propose une sélection d'outils numériques pouvant être utilisés en autonomie par les élèves, en différenciation ou en soutien de leçon, pour la conception de documents écrits ou projetés.

" Si au départ, la plupart de ces outils sont utilisés pour la scolarisation des élèves en situation de handicap, ils trouveront tout naturellement leur place dans les classes auprès de tous les enfants, en difficulté ou non."

Quels outils numériques dans la classe ?

Pour chaque ressource, nous vous indiquons quels sont les appareils numériques requis ou utiles et si une connexion internet est nécessaire :

- TNI / VPI
- Vidéo projecteur
- Ordinateur
- Scanner
- Tablette
- Appareil photo numérique
- Smartphone
- Robot
- Connexion internet requise pour fonctionner

Besoins pour calculer

Les enfants qui souffrent de dyscalculie peuvent à :

- mémoriser les tables (addition, soustraction, multiplication et division)
- effectuer un calcul mental
- poser un calcul par écrit
- poser une opération

Le cartable fantastique

En plus des outils présentés précédemment, le Ruban Word du Cartable Fantastique, une fois installé, ajoute un onglet «Mathématiques» aux outils traditionnels proposés.

Des opérations peuvent être posées facilement.

Les tables d'addition et de multiplication sont également accessibles directement.

Il propose également des tableaux pour la lecture des grands nombres, les conversions de masses, volumes,...

Accès au site : <https://www.cartablefantastique.fr>

[EN SAVOIR PLUS](#) [CLIQUEZ!](#)

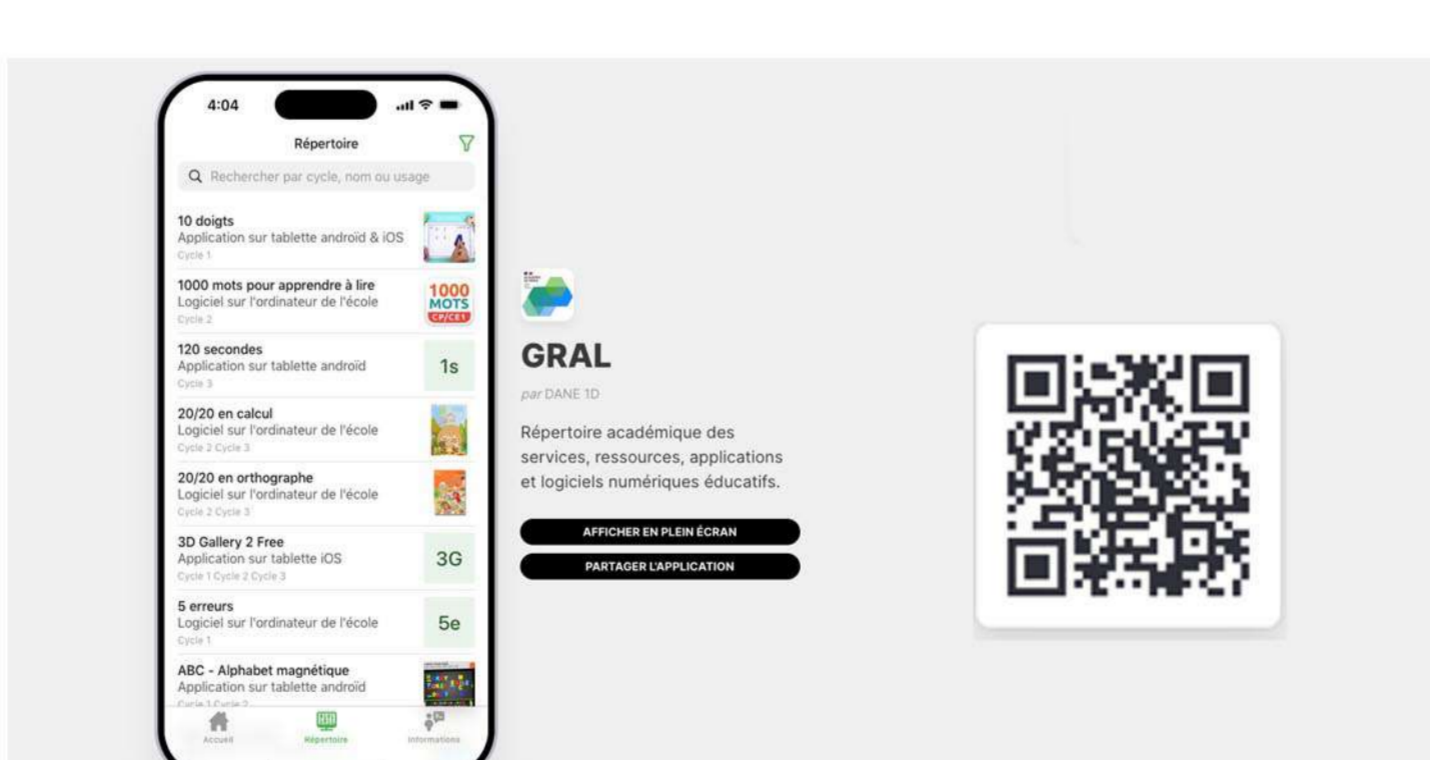
LE GRAL : RÉPERTOIRE ACADÉMIQUE DE RESSOURCES

Voici un autre répertoire académique des services, ressources, applications et logiciels numériques éducatifs proposé par la DANE 1^{er} degré de l'Académie de Paris.

Le GRAL (Guide Ressources Applications Logiciels) !

Utilisable sur ordinateur, tablette, smartphone...

Vous pouvez effectuer une recherche en saisissant un nom, un niveau, dans le champ dédié ou bien filtrer le répertoire par type d'outils.



[DIRECTION L'APPLICATION](#) [CLIQUEZ!](#)

CALCUL@TICE : LE RALLYE 17 ÈME ÉDITION !

Cette année sera la 17^{ème} édition des rallyes calcul@TICE. Ouvert pour les élèves du CP au CM2.

Chaque rallye propose aux élèves placés en binôme des exercices calcul@TICE, à réaliser dans l'ordre. Ces rallyes, réalisables en une ou plusieurs fois, avec toute la classe ou en groupes, ont une durée comprise entre 1/2 heure (pour les plus jeunes) et 50 minutes pour les plus âgés.

Inscriptions en ligne :

du 8 janvier au 1^{er} mars 2024



[TOUT SAVOIR SUR LE RALLYE](#) [CLIQUEZ!](#)

RESTONS CONNECTÉS



nous suivre sur X [@GroupeNum91](#)
 pour vous inscrire groupenumerique91@ac-versailles.fr
 notre site ressources www.ressourcesnumeriques91.ac-versailles.fr