

Cette année particulière a montré les enjeux du numérique. C'est le moment de forger des habitudes de fonctionnement avec les élèves. Les ERUN, formateurs aux usages du numérique proposent aux classes 3 entrées permettant de mettre en œuvre des activités dans de nombreux domaines dont le français, les mathématiques et l'EMC en utilisant les outils numériques.



OBJECTIF ONE

54numérique

Nouveauté 2020

Mi novembre Tout cycle

L'ENT One est l'Espace Numérique de Travail qui s'impose au sein des écoles du département. L'équipe des ERUN/FUN 54 propose de suivre un nouveau projet intitulé Objectif One, centré sur les pratiques pédagogiques de l'ENT, dans la classe, dans l'école mais également par le biais de partenariats avec d'autres classes du département.



Ce projet est ouvert à tous les enseignants, quel que soit le niveau de la classe, individuellement ou en équipe. Il permettra aux enseignants ainsi qu'aux élèves de découvrir et d'approfondir les différents modules de l'ENT One au moyen d'une activité différente par période, de manière à pouvoir les planifier dans les programmations de classe. Il sera possible de s'inscrire sur une ou plusieurs activités. Les domaines proposés sont les langues vivantes et vocabulaire; l'élaboration et résolution de problèmes; les sciences avec "Silence, ça pousse"; je crée, nous créons une histoire...; Arts & Géométrie. Retrouver le descriptif complet sur http://www1.ac-nancy-metz.fr/dsden54/Objectif_One



FAUX

Prouve-le

54numérique

Début novembre Cycle 2 & 3

Cette année encore, les ERUN/FUN du département proposent le projet "PROUVE-LE !" Qui ? Les élèves du CE2 au CM2. Quoi ? Des supports variés (photographies à analyser mais également des articles de presse, d'encyclopédie, de dictionnaire, et pourquoi pas des vidéos) proposeront des informations vraies ou fausses que les élèves devront argumenter quant à leur véracité.

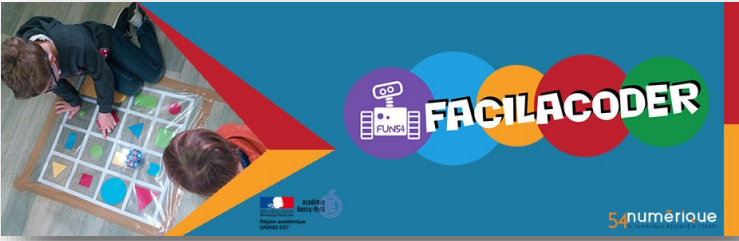


Où trouver les supports ? Sur l'ENT ONE ou sur le site "Prouve-Le".
Quelles modalités ?

- blog ONE département : l'équipe d'animation proposera régulièrement un support et assurera un suivi
- en dehors de ce blog, vous pouvez réinvestir les différents supports sur d'autres plateformes en toute indépendance (blog de classe, Edutwit, en classe, etc.)

Quand ? Dès la rentrée des vacances d'automne.

Comment ? Contactez l'ERUN/FUN de votre circonscription. <https://www4.ac-nancy-metz.fr/prouve-le/>



FACILACODER

54numérique

Mi novembre Tout cycle, 3 niveaux

Enfin, un troisième projet : le projet FACILACODER. Pour chaque période de l'année, des défis branchés (avec matériel numérique) ou débranchés (sans matériel) sont proposés aux enseignants sur le site <http://www4.ac-nancy-metz.fr/facilacoder/>

Ces derniers peuvent choisir d'utiliser tous les documents présents sur le site ou seulement ceux d'une période.



L'objectif est double : proposer des défis aux élèves autour de la programmation afin de leur permettre d'acquérir les bases indispensables du socle commun et accompagner les enseignants pour une mise en place progressive et assurée de la programmation en classe.

Les énigmes sont déjà présentes dans l'espace dédié du site pour chaque période. 3 niveaux sont proposés afin que chaque enseignant puisse adapter le parcours aux besoins de ses élèves. Pour chaque défi, une fiche d'accompagnement est proposée permettant d'envisager des pistes de mise en place de l'activité, des modalités de travail, des prolongements possibles... De nouveaux parcours apparaîtront dans l'année autour du robot THYMIO et du site SCRATCH en ligne.