

Infolettre n°7 - Mars 2025



Dans cette info-lettre, vous allez trouver :

- La semaine des mathématiques : du 10 au 19 mars
- Le club Alain robot : participation à une compétition
- La venue de Lire c'est partir
- Le retour de Marie-France Bishop

Bonne lecture et bonnes découvertes à tous,

Julie FREYSSINET
Coordinatrice du réseau Alain

Ça s'est passé chez nous !

LA SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

Du 10 au 19 mars 2025

La semaine des mathématiques a pour objectif d'offrir à tous les élèves une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques.

Cette édition se déroule sur le thème "Maths hors les murs".

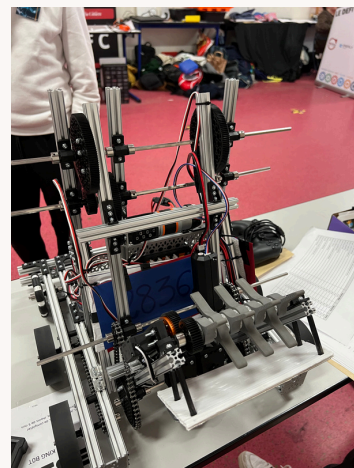
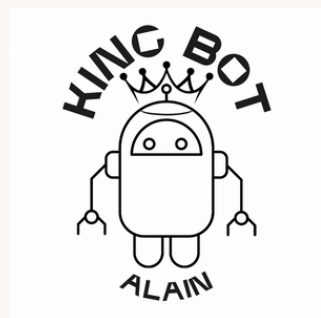
Plusieurs ressources en ligne sont disponibles pour mettre en place des activités et/ou des défis. En voici quelques unes :

- Les ressources du Groupe Départemental Mathématiques : <https://maths-sciences69.edu69.ac-lyon.fr/2025/02/07/semaine-des-mathematiques-2025/>

- Une semaine de défis codage proposé par le RDRI pour initier les élèves à la programmation de manière ludique : <https://digipad.app/p/1111661/b6d9291c98749>

- Une activité pour chaque jour pour chaque cycle - ressources de l'Ain : <https://view.genially.com/6761538c63d11a86a5a96109/interactive-content-ain-semaine-des-maths-2025>

- Une semaine de maths hors les murs avec Maths 42 - ressources de la Loire : <https://view.genially.com/679670a49f7f12b0b74cd005/horizontal-infographic-review-2025-semaine-des-mathematiques-42>



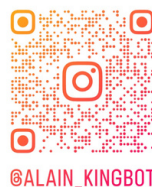
Le club Alain robot

Le club Alain robot et son King BOT ont participé à une compétition de robotique le samedi 18 janvier 2025.

Le club robot du collège Alain a construit un robot depuis le début de l'année avec le partenariat de la First France Robotique.

Les élèves ont été accueillis au lycée Notre Dame à Neuville sur Saône. Ils ont alors posé leur robot sur le stand pour d'éventuelles retouches avant de procéder à l'inspections. Ils sont ensuite allés s'entraîner jusqu'à l'heure de la cérémonie d'ouverture. Puis l'heure est venue du premier match ! Malheureusement, le club n'a pas été recruté lors de créations d'alliances pour les phases finales.

Les élèves terminent à la 19ème place !



@ALAIN_KINGBOT



Les évènements à venir sur le réseau ...

LA VENUE DE LIRE C'EST
PARTIR DANS LES ÉCOLES DU
RÉSEAU



La librairie ambulante “Lire c’est partir” installera ses livres dans différentes écoles la semaine du 7 au 11 avril.

“Lire c’est partir” est une association qui a pour but de favoriser l’accès à la lecture pour tous. Depuis 1998, ils éditent des livres jeunesse vendus au prix unique de 0,90€ l’exemplaire.

“Lire c’est partir” propose des livres pour les petits et les grands et des livres audios. N’hésitez pas à consulter leur site internet et à les contacter si vous le souhaitez.


Site : <https://www.lirecestpartir.fr/> 

LE RETOUR DE MARIE-FRANCE BISHOP

Dans le cadre de la pondération REP+, nous avons eu l’honneur de recevoir **Marie-France Bishop**, professeure des universités en sciences de l’Education, spécialiste de didactique du français, à l’université Cergy Pontoise. Marie-France Bishop avait décliné les résultats de la recherche autour de la **compréhension en lecture**.

Ensuite, *les enseignants du 1er degré et du 2nd degré* ont suivi une deuxième session de formation avec les FEP du réseau autour de la **lecture pas à pas** et du **visibiléo**.

Afin de clôturer ce module de formation, Marie-France Bishop reviendra pour rencontrer certains groupes d’enseignants lors des journées de pondération REP+ du **27 et du 28 mars**. Ce sera l’occasion de discuter autour des productions réalisées en classe.

Vous retrouverez en suivant le lien ci-dessous certaines productions déjà partagées par des enseignants : [clic](#) 



[HTTPS://SAINT-FONS-CIRCO.EDU69.AC-
LYON.FR/CATEGORY/REP/REP-ALAIN/](https://saint-fons-circo.edu69.ac-lyon.fr/category/rep/rep-alain/)