

Bulletin d'information aux parents

POUR L'ÉCOLE DE LA CONFIANCE

N°5
Semaine du 19 septembre

Calendrier :



- **Mercredi 05 octobre de 9h à 12h :** Aide à la constitution des dossiers de bourses au collège Edouard Herriot (*Prendre rendez-vous auprès de la Vie Scolaire*).
- **Du 26 au 30 septembre :** Élection des délégués.
- **Judi 29 septembre :** Pas de demi-pension

Journée du sport scolaire :

Ce mercredi 21/09/2022 ont été réunis tous les 4^{èmes} du collège Edouard Herriot afin de participer à la journée du sport scolaire organisée par les professeurs d'EPS. Au programme, les élèves ont participé à pas moins de 6 activités afin de faire découvrir les sports proposés à l'Association Sportive du Collège. VTT, Badminton, Haltérophilie, Basket-ball, Parcours et Corde à sauter. Bravo à l'ensemble des élèves pour leur investissement.



« C'était génial, à l'année prochaine ! Nous ont-ils dit. »

Un grand merci aux équipes d'AESH et d'AED qui nous ont accompagnés sur cette matinée.



École ouverte aux parents

OEPRE

Cours de français pour les parents

Dans le cadre du dispositif Ouvrir l'École aux Parents pour la Réussite des Enfants (OEPRE), des cours de français pour les parents sont organisés au collège.
Horaires :
Mercredi 9h-10h30
Vendredi 9h30 - 11h
Réunion d'information **mardi 4 octobre à 14h** au collège. Renseignements auprès de Mme Giraud ou Mme Henry.



Le Herriot d'OR :

Un prix littéraire interne au collège



Cette année, les classes de 6e1 et de 5e2 participent au Herriot d'or. Les élèves auront ainsi l'occasion de découvrir six livres de littérature jeunesse publiés récemment. Chaque lecture donnera lieu à un moment d'échange autour de divers jeux en lien avec les livres proposés et un vote sera effectué en fin d'année.
Les élèves offriront une place sur le podium aux trois ouvrages qu'ils auront préférés en leur décernant un « Herriot d'or » afin d'en faire la promotion auprès des futurs élèves qui arriveront l'an prochain dans l'établissement, ou auprès des futurs cinquièmes.

