



Les écritures au coeur de la fête de la science !

publié le 19/10/2017

Cette année encore, de nombreuses activités ont été proposées dans la cadre de la fête de la science .

La semaine a débuté par une conférence présentée par Marc Le Metayer, professeur de mathématiques, sur l'histoire de l'écriture des nombres. Les élèves de première S et de terminale S ont pu découvrir l'évolution des modes de calculs : du comptage de cailloux utilisés par les bergers aux jetons emprisonnés dans une boule d'argile (Calculi) utilisés pour le commerce en Mésopotamie ou encore l'utilisation des phalanges de nos mains (base 60) pour les durées (1h = 60 min ; 1min = 60 s...). Nos 10 doigts sont incontestablement à l'origine de l'écriture décimale (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9) que nous utilisons encore aujourd'hui !

La semaine s'est poursuivie par un partenariat avec le musée Renaudot de Loudun qui a permis à toutes les classes de seconde et à la classe de première L de découvrir la typographie et la réalisation du premier journal "la gazette" . Ils ont découvert également l'écriture à la plume mais aussi la maison de Renaudot et les actions qu'il a menées au service des pauvres et de l'Etat.

Les latinistes de Mme Rousseau ont pu participer mercredi matin à un atelier de calligraphie et enluminure animé par Mme Sordel. Ils ont pu se rendre compte de la dextérité nécessaire pour l'écriture à la plume !

Petits et grands Loudunais ont pu également participer gratuitement à cet atelier mercredi après-midi. Tous ont fait preuve de beaucoup d'application pour réaliser la plus belle page !

Cette semaine là a aussi permis aux enfants des écoles de Loudun de venir découvrir le lycée et participer à des ateliers : animations vidéos d'écritures, histoire des écritures avec tablettes d'argiles, utilisation de calames et de plumes ...

Une fête de la science pour le plus grand plaisir des petits et des grands pour enrichir nos connaissances !

Portfolio

