

Le Laboratoire de mathématiques du Lycée Rosa Parks vous souhaite une bonne rentrée !

La salle du laboratoire de mathématiques

La salle 1-115 est aménagée en classe flexible.



Edito

Une nouvelle identité pour le Lycée Polyvalent et un laboratoire de Mathématiques qui a su accompagner la fusion fédérant les enseignants de la discipline des trois voies de formation.

Donner du sens aux mathématiques pour faire découvrir le goût des Mathématiques aux élèves, procurer aux professeurs le plaisir de les enseigner tel est le challenge du Laboratoire de Mathématiques dans un contexte de réforme du lycée et de transformation de la voie professionnelle.

La nouveauté cette année la création de la salle du Laboratoire de Mathématiques. Située en 1-115, elle prend forme avec son mobilier modulable permettant la transformation en salle multiface, son vidéoprojecteur, ses jeux et ses revues.

Malgré une année scolaire hors du commun qui se profile, le Laboratoire de Mathématiques a élaboré un programme ambitieux, riche et varié : organisation de conférences à destination des élèves et de formations pour les enseignants, organisation et participation à des concours, animations durant la semaine des Mathématiques, club virtuel ...

J'adresse tous mes remerciements à Madame BRAUN professeur de Mathématiques passionné, pilote de ce projet novateur et à tous les enseignants qui par leur investissement et leur mobilisation contribuent à sa pleine réussite.

Longue vie au Laboratoire de Mathématiques du Lycée Polyvalent Rosa PARKS !

Laurence PERQUIN CLAREN, Proviseur

Inauguration du Laboratoire de mathématiques

Le laboratoire sera inauguré en janvier 2021. Fil directeur : escape game

Un article dans le bulletin de l'APMEP : Au fil des maths

N° 537 (à paraître)

Pour nous suivre



<https://twitter.com/labomaths>

LabodemathsThionville@gmail.com

Un nouveau site : <http://labodemathsthionville.eklablog.fr/>

Programme du premier semestre

Conférence à destination des élèves

Les mathématiques appliquées

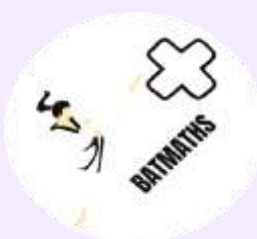
Date : 4 décembre 2020

Intervenant : Olga Paris-Romaskevich, Mathématicienne, chargée de recherche au CNRS à l'Institut de Mathématiques de Marseille et co-fondatrice de l'association Mathématiques Vagabondes

Club

Club virtuel de jeux mathématiques

<https://nathaliebraun.netboard.me/clubdejeuxdemat/?link=ZJlhIYzO-94xdLxLM-00UuC0gI>



Ateliers destinés aux enseignants

Formation inversée sur la classe inversée

Date : 24 août (J1) et fin septembre/début octobre (J2 à distance)

Intervenant : Braun Nathalie

Formation sur les graphes

Date : 24 septembre

Intervenant : Bruno Teheux, Enseignant chercheur à l'université du Luxembourg

En fonction du contexte sanitaire, d'autres actions pourront être ajoutées.