

LA GAZETTE DU REP

SOPHIE GERMAIN

Réseau d'Éducation Prioritaire Sophie Germain

Groupe scolaire Jean Moulin - Groupe Scolaire Henri Bergson - Collège Sophie Germain

Les temps de travail commun des 1er et 2e degrés

Chaque année, le réseau REP+ Sophie Germain planifie temps de travail collectif entre les enseignants des deux groupes scolaires Henri Bergson et Jean Moulin et les enseignants du collège Sophie Germain.

Cette année, sept temps sont prévus, trois sur le thème de l'évaluation pour apprendre, deux permettant de préparer les visites croisées et deux autres pour préparer la journée de la coopération.



Le thème de l'Évaluation pour Apprendre a été travaillé fin Novembre, début décembre. L'objectif de ces moments de travail, pilotés par Pierre Pilard, IA-IPR de Lettres et co-pilote du réseau, était de permettre de réfléchir collectivement au contenu des évaluations comme support d'apprentissage pour les élèves du réseau.

Les impromptus de l'orchestre et la chorale cycle 3

Chaque dernier mercredi de période, l'orchestre du collège propose un impromptu musical durant lequel les élèves présentent le travail effectué.

C'est l'occasion pour les élèves et enseignants du collège de découvrir les derniers morceaux travaillés.

A l'occasion des portes ouvertes du collège qui auront lieu le 26 Janvier 2019, l'orchestre prépare deux morceaux pour accompagner la chorale cycle 3 des écoles du secteur : « Bella Ciao » et « Armstrong » de Claude Nougaro.

Les élèves des écoles préparent aussi « dans mes poches » de Gauvain Sers.



Formation aux messages clairs des CP et CE1

La session de formation des élèves de CP et CE1 aux messages clairs vient de se terminer. Comme l'an passé, Mohammed Benaïssa, médiateur à l'école, a proposé aux élèves de se former aux messages clairs, en leur proposant des séances à partir d'albums, d'ateliers et de mise en scène.

Le projet culturel de la 6e Denali et des CM2 de Jean Moulin

Cette année, le Lieu Unique a proposé un projet culturel de travail intitulé « Parade et Mascarade ». Une classe de CM2 et une classe de 6ème mènent ce projet commun : découverte d'un lieu culturel nantais proche de Malakoff, de la pratique artistique et découverte d'un spectacle.

Les élèves des deux classes seront amenés à rencontrer et travailler avec deux artistes, Laurie Peschier-Pimont, chorégraphe et Baptiste Pichaud, costumier, qui travaillent actuellement à la réalisation du spectacle « Waving ».

Il s'agit d'une proposition qui engage le corps et la matière (via le costume).

Les CM2, déjà imprégnés du lieu, ont fait visiter le Lieu Unique à la classe de 6ème Denali lors d'une rencontre le 19 novembre.

Les élèves vivront en février et en mars plusieurs ateliers pratiques de danse et de création de costumes et présenteront leur travail le 11 mars lors d'une restitution en déambulation dans les différentes structures impliquées.



La méthode heuristique de Mathématiques



Testée l'an passé par les enseignants de CP et CE1 de l'école Jean Moulin, la méthode heuristique de mathématiques, proposée et pensée par Nicolas Pinel, Inspecteur de l'éducation nationale, s'est développée dans toutes les classes du réseau, du CP au CM2.

Méthode prenant en compte les dernières recherches en neurosciences mais aussi l'expérience du terrain, MHM permet d'enseigner les mathématiques autrement en les connectant au monde par le biais de la manipulation et le lien avec le réel, de développer la curiosité et la motivation en respectant le rythme d'apprentissage de tous. Elle est basée sur trois points, un socle de fondamentaux, des bases scientifiques et didactiques et une pédagogie au service des mathématiques, sans oublier la coopération.



Le choix de cette méthode s'est donc naturellement imposé aux collègues, nouveaux comme anciens sur le réseau. Elle permet ainsi de nombreux échanges lors des concertations sur sa mise en place, sur les évaluations et sur la manière dont les élèves l'apprennent, permettant ainsi une véritable réflexion des enseignants.

Pour en savoir plus : <https://methodeheuristique.com>



Agenda :

Mercredi 23 Janvier 2019 : conférence de Jean-Michel Zakhartchouk à l'ESPE

Samedi 26 Janvier 2019 : portes ouvertes du collège

En bref :

La bibliothèque REP+ continue à s'étoffer grâce à un crédit de 1500 euros de l'Inspection Académique.