

## Calendrier :



- **Ecrits du DNB** : les lundi 26 et mardi 27 juin

## Révisions DNB

Des révisions pour le DNB sont proposées par les équipes à compter du lundi 12 janvier aux élèves volontaires.

Les élèves doivent s'inscrire à la vie scolaire sur les créneaux proposés.

- **HISTOIRE-GEOGRAPHIE** (Mme Zerdab) :
  - les lundis et jeudis en S5
- **MATHEMATIQUES** (Mme Coavoux) :
  - le jeudi 15 juin en M4
  - et le jeudi 23 juin en M4
- **SVT** (Mme Prévost)
  - le lundi 19 juin en S5
  - le mardi 20 juin en S4
  - le jeudi 22 juin en S2
  - le vendredi 23 juin en M3.
- **FRANÇAIS** (Mme Ravarotto)
  - le lundi en S2 et/ou
  - le lundi en S4
- **FRANÇAIS** (Mme Ahmad)
  - le jeudi 15 juin en S4
  - le lundi 19 juin en S2
  - le lundi 19 juin en S4
  - le jeudi 22 juin en S3



## Liaison CM2 – 6ème

Les liaisons CM2-6e autour des jeux se terminent. Des classes de CM2 sont venues au collège rencontrer les 6e5 deux lundis de suite afin d'échanger avec eux sur la vie au collège. Les élèves ont pu notamment se présenter les jeux fabriqués dans l'année autour de plusieurs notions grammaticales et les tester mais aussi visiter le collège et participer à une heure de cours de mathématiques ou de SVT. Les sixièmes étaient très fiers d'accueillir leurs futurs camarades et ont pris leur rôle très à cœur. Nous pouvons les féliciter pour leur investissement.



## Promotion de la lecture

Adieu la traditionnelle fiche de lecture !

Cette semaine, à l'issue d'une séquence portant sur l'héroïsme, les élèves de 5e2 ont présenté à l'oral leur dernière lecture de l'année à l'aide d'un abécédaire ou d'une boîte à lire fabriqués par leurs soins. La classe s'est montrée très engagée et enthousiaste dans cette activité. Leurs travaux sont magnifiques, en voici un petit échantillon.



# Bulletin d'information aux parents

## Remise de livres

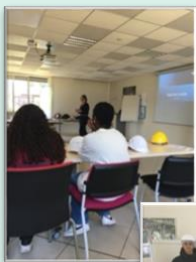
Jeudi 8 juin, la classe de 6<sup>ème</sup>4 a eu le plaisir de remettre aux élèves d'accueil 1 de 6<sup>ème</sup>/ 5<sup>ème</sup>, leur sac de livres gracieusement offerts par l'académie d'Amiens (Casnav) et BSF (bibliothèque sans frontière). Les sacs ne correspondaient pas tout à fait aux préconisations des 6<sup>ème</sup> 4, mais cela n'a pas empêché les élèves d'accueil de feuilleter avec une joie profonde les ouvrages et de se lancer dans l'aventure de la lecture ! Un grand merci à la Direction pour son soutien, et à l'académie pour ce beau cadeau !



## Campus de la chimie

Onze élèves du collège ont été sélectionnés pour participer à la sortie relative au campus de la chimie qui a eu lieu vendredi 02 juin après-midi. Ils ont pu visiter une entreprise sur le site de production Wylchem Lamotte de Trosly -Breuil. L'organisation de la sortie et le transport ont été pris en charge par le Lycée M.Curie.

A cette occasion, les élèves ont été sensibilisés à la sécurité dans le monde du travail. Ils ont également découvert des corps de métiers et des formations liés au domaine de la chimie.



## Sortie au Cinéma

Mardi 06 juin, la classe de 6<sup>ème</sup> 6 a assisté de la projection du film "LES TÊTES GIVREES". Le film porte sur le thème du changement climatique et rentre dans le projet de cette classe science.

### Synopsis :

*Dans un collège au pied du Mont Blanc, les élèves de SEGPA peinent à entrevoir un avenir positif... Pour les motiver et les faire rêver, Alain, leur professeur, organise une sortie surprenante et périlleuse dans les entrailles d'un glacier. Les adolescents découvrent alors un monde de glace d'une beauté à couper le souffle. Mais ils réalisent qu'avec le réchauffement climatique, si rien n'est fait, ce glacier comme beaucoup d'autres pourrait disparaître. Contre l'avis de tous, mais entraînés par leur professeur, ils vont se lancer corps et âmes dans un projet fou : protéger le glacier et l'empêcher de fondre... Désormais plus rien ne pourra les arrêter, parce qu'il n'y a pas de planète B !*

Après la projection, les élèves ont pu rencontrer le réalisateur, Stéphane Cazes, et échanger avec lui sur la création du film et les motivations qui l'ont amené à le créer.

