

SAMEDI  
8 FÉVRIER 2025

PROGRAMMATION

>> MATIN / MIDI

- 09H30 // Présentation du lycée aux futurs élèves de seconde \_\_\_\_\_ Audito  
par M. Marec, chef d'établissement.
- 10H00 // SVT \_\_\_\_\_ 307  
Présentation de différents TP en relation avec le post bac et de l'option SL
- Sciences physiques et chimiques \_\_\_\_\_ 317  
Des élèves de 2nde de l'option SL présenteront l'option et proposeront aux visiteurs des petites expériences en lien avec l'option SL.
- Liaison collège \_\_\_\_\_ BÂT.5  
Accueil durant l'heure des parents des 4 collèges pour informations générales et réponses aux questions diverses.
- Les ActuaLiseurs \_\_\_\_\_ CDI  
Les ActuaLiseurs partagent avec vous quelques lectures des livres qu'ils aiment.
- 10H15 // DGEMC \_\_\_\_\_ Audito  
Bobigny 1972
- 11H00 // Arts appliqués \_\_\_\_\_ Couloir bât. 4  
Défilé des élèves de terminales STD2A sur la thématique "survie en kit".
- 11H15 // Théâtre – Danse \_\_\_\_\_ Audito
- 13H00 // Théâtre – Danse \_\_\_\_\_ Audito

>> APRÈS-MIDI

- 13H30 // Sciences physiques et chimiques \_\_\_\_\_ 317  
Des élèves de 2nde de l'option SL présenteront l'option et proposeront aux visiteurs des petites expériences en lien avec l'option SL.
- Liaison collège \_\_\_\_\_ BÂT.5  
Accueil durant l'heure des parents des 4 collèges pour informations générales et réponses aux questions diverses.
- Les ActuaLiseurs \_\_\_\_\_ CDI  
Les ActuaLiseurs partagent avec vous quelques lectures des livres qu'ils aiment.
- 14H30 // Musique \_\_\_\_\_ Audito  
Concert spécialité et option musique 1.
- Arts appliqués \_\_\_\_\_ Couloir bât. 4  
Défilé des élèves de terminales STD2A sur la thématique "survie en kit".
- 15H45 // Musique \_\_\_\_\_ Audito  
Concert spécialité et option musique 2.

>> TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

- Sciences physiques et chimiques \_\_\_\_\_ 317  
Présentation de la matière générale et de la spécialité au travers d'expériences réalisables par les visiteurs en support de communication.
- Musique \_\_\_\_\_ 136  
Rencontrer avec les élèves et parents

