

Compte-Rendu réunion CVC Mardi 10 mai 2022

Dates importantes :

- PIX 3ème : du 9/05 au 20/05
- ASSR 1 (5ème) : du 23/05 au 03/06
- ASSR 2 (3ème) : du 7/06 au 17/06
- Oral DNB (Brevet) : 22 juin

ATTENTION : les classes de 6/5/4ème n'auront pas cours cette journée.

→ Organisation de la fin d'année scolaire :

- fin des cours le mardi 28/06 à 13h35 car installation matérielle des épreuves du brevet le mercredi 29/06 et cérémonie d'ouverture de la Classe Défense et Sécurité globales avec M. le Recteur et M. le Directeur académique le mardi 28 juin à 15h.
- jeudi 30 et vendredi 1^{er} juillet : épreuves écrites du DNB
- du 4/07 au 8/07 : le collège est centre de correction, il est donc fermé aux élèves.

→ Conseils de classe :

- 3ème : 3/06 et 7/06
- 4ème:14+ 16 +17/06
- 5ème :13 +14 + 16/06
- 6ème : 20 + 21/06

Journée RED DAY

- Mardi 17/05, des affiches préparées par des élèves du CVC seront mises dans la semaine.

Évaluation de l'établissement :

Des évaluateurs externes sont venus vendredi 06/05 au collège. Ils ont rencontré différents groupes de personnes (direction et administration, élèves, professeurs, vie scolaire, AESH...).

Pour le moment le retour qui a été fait à la direction est positif, les évaluateurs ont apprécié tous les échanges.

Une restitution officielle sera faite le lundi 23/05 à 17h15 aux membres du COPIL (Comité de Pilotage). Sidonie Séchet, élève de 3ème membre du COPIL, fera un rapide compte-rendu au CVC lors de la réunion qui suivra.

Travaux/ aménagement :

- Modification des postes informatiques dans la salle B4 : deux PC iront au fond de la salle pour les élèves. Le bureau pour les AED sera déplacé et équipé d'un PC également.
- Des travaux débiteront devant les salles A1 et A2 jeudi 12 mai : travaux d'isolation (infiltrations par la cour du préau actuellement) et d'embellissement.

Autres points :

Les élèves aimeraient que pour le dernier jour il puisse y avoir un pique nique sur la cour : la question sera posée lors de la prochaine réunion de Direction.

Prochaine réunion : à déterminer.