



← cliquez !



**aefe**  
Agence pour  
l'enseignement français  
à l'étranger



SOPHIE  
GERMAIN

# Newsletter LFSG

mai 2024



## Vis ma vie de collégien

Le jeudi 16 mai, nos élèves de CM2 ont été chaleureusement accueillis au collège pour une journée d'immersion en classe de 6ème. Rencontrer les enseignants du secondaire, découvrir les espaces du collège à travers des activités ludiques et comprendre le fonctionnement de la 6ème sont des étapes essentielles pour une transition en douceur.

Un grand merci aux délégués de classe présents ce jour-là, en qualité d'Ambassadeurs, pour leur implication mais aussi pour avoir contribué à créer un climat de confiance chez nos futurs élèves de 6ème. Une belle occasion de renforcer la transition entre le CM2 et la 6ème pour une rentrée plus sereine en septembre !

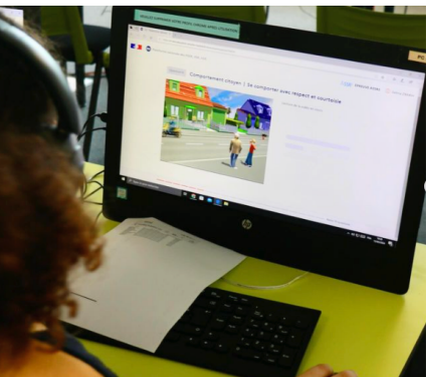
## Certification Cambridge



Cambridge Assessment  
English

Bravo à nos élèves de CM2 qui ont brillamment passé la certification Cambridge les 13 et 14 mai ! Ils ont ainsi démontré leurs compétences en anglais à l'oral et à l'écrit.

Les certifications Cambridge English sont un symbole d'excellence, et sont reconnues à l'international par des milliers d'universités, d'employeurs et d'organismes gouvernementaux. Nos élèves pourront les utiliser à l'avenir dans leur recherche d'emploi ou dans leur dossier de candidature pour poursuivre leurs études à l'étranger.



## Attestation de sécurité routière

Les élèves de 3ème ont passé l'ASSR (Attestation Scolaire de Sécurité Routière) entre le 13 et le 22 mai.

Cette attestation est cruciale pour les sensibiliser aux règles de sécurité routière en vue de devenir des conducteurs responsables à l'avenir. La sécurité sur les routes est une priorité, et nous sommes fiers d'accompagner nos élèves dans cette étape importante.

Ensemble, cultivons une culture de la sécurité routière !

## 10 jours, moins d'écrans !

Du 14 au 23 mai, nous avons organisé l'événement "Connectez-vous à la vie réelle : 10 jours, moins d'écrans !"

Pendant ces 10 jours, nous avons pu explorer de nouvelles activités, participer à des défis collaboratifs, assister à des conférences inspirantes et passer plus de temps avec nos amis en profitant du monde qui nous entoure.

Il s'agissait aussi d'une excellente opportunité de s'éloigner des écrans en dehors de l'école et de partager plus de temps en famille.

Moins d'écrans récréatifs signifie plus de temps pour une bonne santé mentale et physique.

Finalement, ces 10 jours resteront comme une période mémorable de connexion à la vie réelle!



## Un EPI sur les savants

Dans le cadre d'un EPI (enseignement pratique interdisciplinaire) sur les savants, tous nos élèves de 5ème sont passés la semaine du 20 mai au MédiaLab pour enregistrer leurs productions à l'aide de la webradio ou de la webTV.

Ce projet a permis aux élèves de travailler en arabe, en anglais, en sciences physiques et en histoire pour réaliser des interviews fictives de leurs savants préférés.

Les élèves ont fait preuve de beaucoup de créativité et les productions sont très riches !

Bravo à eux et à leurs enseignants pour ces réalisations finales, fruit de longues semaines de travail !



## Évaluation des compétences expérimentales

Nos élèves de terminale en pleine action !

Jeudi 23 et vendredi 24 mai, les élèves des spécialités physique-chimie et sciences de la vie et de la Terre ont passé leur ECE (évaluation des compétences expérimentales).

C'est l'aboutissement d'un long travail encadré par leurs enseignants. Cet examen est crucial car il compte pour le baccalauréat.



## Rencontre avec des chercheurs

Le mois dernier, nos élèves ont eu l'opportunité incroyable de rencontrer des chercheurs de la Faculté des Sciences de l'Université Mohammed-V pour travailler sur un projet passionnant : l'élaboration et la conception de panneaux photovoltaïques pour notre salle B106 !

Ils ont beaucoup appris sur les différentes cellules photovoltaïques, les innovations au Maroc, comme le brevet des panneaux à 360° qui suivent le soleil, et la composition des batteries. Ces échanges enrichissants leur ont permis de comprendre pourquoi les batteries sont si coûteuses et les efforts mondiaux pour trouver des matériaux moins chers et moins polluants.

Un grand merci aux chercheurs pour leur générosité et leur partage de connaissances !



## Dates à retenir en juin



**Au mois de juin à l'école primaire,** vient le temps des spectacles de fin d'année. Vous aurez donc certainement l'occasion de passer de beaux moments pour apprécier le travail mené par vos enfants avec les enseignants !

**Au mois de juin au collège et au lycée,** vient le temps des examens. Nous souhaitons donc bonne chance à tous nos élèves qui passent les épreuves du DNB et du Baccalauréat !