

Une semaine incontournable, la semaine du goût au Lycée Montaigne.



Chaque année, au mois d'octobre le Lycée Montaigne organise « la semaine du goût » créée en 1990 par Mr Jean-Luc Petitrenaud.

Événement incontournable qui propose divers ateliers et expériences gustatives qui a rassemblé toutes les classes de la maternelle à la 6^{ème}.

Du 8 au 12 octobre, plusieurs mamans ont participé et aidé titulaires et élèves à la préparation de différents plats sucrés et salés : salade de fruits, gâteau, pomme d'amour, jus, croquemonsieur etc.

Durant ce moment privilégié les enfants se transforment en chef cuisinier en se coiffant de leur toque.

Le Lycée Montaigne a vécu au rythme du plaisir et de la gourmandise pendant toute la semaine.

La mobilisation et la participation de tous les enseignants et des parents volontaires ont contribué au succès de cet événement.

Rendez-vous l'année prochaine avec de nouvelles recettes.

SOMMAIRE

Page 2 :

Les pizzas de la classe de CM1B.

Page 3 :

Pommes d'amour en CE2A.

Pages 4-5 :

Robotique : Construire, Programmer et S'amuser.

Page 6 :

Les CE2 apprennent à bien manger.

Page 7 :

Il est Cool Raül.

Pages 8 :

Sortie de la classe de 4^{ème} à l'International College.

Page 9 :

Inauguration du nouveau laboratoire de Chimie-SVT.

Page 10 :

L'art de la citation.

Page 11 :

L'activité de la 6^{ème} A autour de l'alimentation équilibrée.

Page 12 :

Troubles DYS.

Page 13 :

Manipulation de la tablette en PSB.

Les pizzas de la classe de CM1B

A l'occasion de la semaine du goût, les élèves de CM1-B ont préparé de délicieuses pizzas ce mardi 9 octobre 2018.

Ils ont d'abord fariné les tables de la cantine puis étalé les boules de pâte à l'aide des rouleaux à pâtisserie.



Ensuite chaque élève a confectionné sa pizza avec un coulis de tomate, du fromage, du jambon, des champignons, des olives et des tomates fraîches coupées...



C'est avec appétit que les élèves ont dégusté leurs préparations culinaires tout juste sorties du four, à la récréation suivante.



Un grand merci à Mesdames Mille, Josette, Claudia et aux mamans de Yahn et de Tala pour leur aide précieuse au bon déroulement de cet événement très apprécié par les élèves.

Pommes d'amour en CE2A

Dans les contes de fées, la pomme est réputée pour être le fruit maléfique par excellence. Mais, aucun sortilège ne se trouve dans la recette que nous avons réalisée ! Ici ce sont les véritables pommes d'amour comme celles que l'on trouve à la fête foraine !



Comme chaque année au mois d'octobre, le Lycée Montaigne célèbre la « Semaine du Goût ». Durant ce moment, les élèves de CE2A se sont transformés en chefs cuisiniers et nous ont proposé les délicieuses Pommes d'amour ; une confiserie constituée d'une pomme fraîche entourée de sucre caramélisé, coloré en rouge.

Amusant et bon !





Robotique : Construire, Programmer et S'amuser

Construire et programmer un robot aide les enfants à développer la créativité, la pensée logique, mais aussi l'esprit critique et une pensée originale. Car, en matière de programmation, il n'y a pas une solution pour parvenir à ses fins, mais plusieurs que l'élève peut se plaire à explorer.



Idéal et formateur, la programmation d'un robot l'est en effet dans l'apprentissage par l'erreur. Par conséquent, se tromper et revenir sur son travail pour voir sa création agir comme souhaité fait partie des vertus pédagogiques des robots programmables. Le robot n'attendant pas l'accord du professeur pour bien ou mal fonctionner, l'élève est donc forcé de constater de lui-même que son programme est erroné. Il apprendra ainsi à identifier l'erreur responsable du dysfonctionnement et à y remédier en imaginant une solution satisfaisante.



Au lycée, dans le cadre d'une activité périscolaire, nos élèves utilisent l'ensemble LEGO Mindstorms EV3 qui est un kit éducatif robotique composé d'une brique intelligente programmable, de nombreux capteurs et moteurs ainsi que d'un corps en briques et éléments LEGO Technic. Ils donnent une vie au robot.



Grace à leurs enthousiasmes, en juillet 2018 ils ont participé à une compétition WRO qui est une compétition internationale de robotique qui rassemble les étudiants de niveau primaire jusqu'à universitaire. Cette compétition a eu lieu au 'Club Central Jounieh' .

Les CE2 apprennent à bien manger



Dans le cadre de l'éducation à la santé, les élèves du CE2 ont appris avec l'infirmière et suite à leur travail avec leur maitresse que les aliments fournissent au corps l'énergie et les substances nécessaires à son fonctionnement.

Il faut manger équilibré :

Des aliments fonctionnels protecteurs - beaucoup de fruits et de légumes qui sont riches en fibre et permettent le bon fonctionnement du corps et le protègent des maladies.

Des aliments bâtisseurs - Un peu de viande et de poisson pour avoir de bons muscles.

Des aliments énergétiques - Pas mal de féculents (riz, pain,...) riches en sucres lents pour tenir jusqu'au prochain repas, un peu de sucreries

Il est Cool Raül !



Les élèves de la classe de GSC se sont inspirés de cet artiste espagnol après observation de ces africaines au turban.

Ils se sont aussi référés aux répertoires graphiques des dessins de Raül Guerra.

Les élèves ont ensuite réinvesti le répertoire graphique avec un marqueur indélébile noir en complétant le portrait.



Portrait original.



Portrait fait par un élève.



Portrait fait par un élève.

Sortie de la classe de 4^{ème} à l'International College

Le jeudi 27 septembre 2018, la classe de 4^e était invitée à l'International College de Beyrouth pour la remise du livre *Narcisse, qui es-tu ?*

Ce recueil de récits, autour du mythe de Narcisse, clôturait le travail réalisé l'an passé par les élèves du Lycée Montaigne avec l'auteure Marie-Noëlle Japy. Le livre reprend également les récits de classes de Beyrouth, de Taanayel (Békaa) ou encore de Belfort (France) ayant également travaillé avec la conteuse. Les classes libanaises ont chacune leur tour présenté leur travail avant de se voir offrir un livre.



Inauguration du nouveau laboratoire de Chimie-SVT



Parmi les nouveautés du Lycée Montaigne pour l'année scolaire 2018-2019, un nouveau laboratoire a vu le jour, au deuxième étage du sous-sol, en face du gymnase.

Le Lycée dispose maintenant de deux laboratoires : un sec pour les travaux pratiques en Physique, et l'autre humide pour les TP de SVT et de Chimie. Une salle de préparation, où les produits et le matériel sont rangés, côtoie le laboratoire humide.

Les élèves sont très motivés, et très enthousiastes dès qu'on leur annonce une séance de TP.



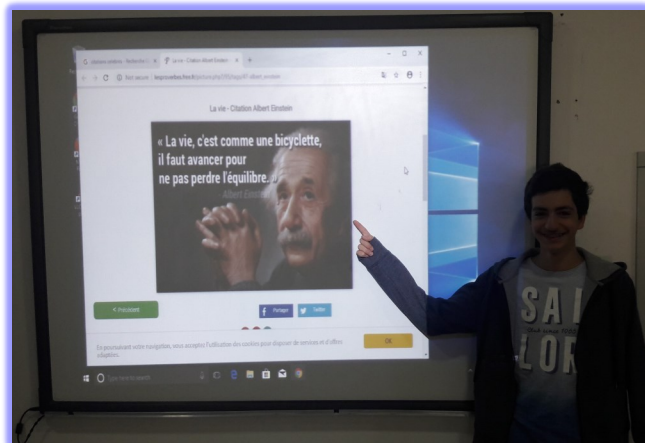
L'art de la citation



Une fois par semaine, pendant le cours de français, les élèves de la classe de troisième découvrent une nouvelle citation. Parce qu'il est bon de pouvoir appuyer son discours d'arguments d'autorité, le professeur propose proverbes, aphorismes, maximes ou propos divers ayant marqué l'Histoire.

De Balzac à Einstein, en passant par Rousseau et Chateaubriand, ces grands auteurs, ces immenses penseurs ont su avec génie, très souvent, piéger la vérité en quelques mots.

Les élèves sont ensuite invités à commenter ces citations et à exprimer des impressions.



Bien entendu, les plus malins sont ceux qui les mémoriseront !

L'activité de la 6^{ème} A autour de l'alimentation équilibrée

Dans le cadre de la semaine du Goût, les élèves de la classe de 6^{ème} A ont pris part aux activités culinaires.

L'idée était de mettre le point sur comment débiter sa journée par un petit déjeuner sain et équilibré.

Le mardi 9 octobre 2018, les collégiens et leur professeure principale se sont rendus à la cantine, avec tous les ingrédients qu'ils avaient préalablement amenés, afin de concocter chacun son propre petit déjeuner.

En premier lieu, l'enseignante d'SVT leur a expliqué les bases d'une alimentation équilibrée, ainsi que la différence entre sucres rapides et sucres lents.

Ensuite, libre cours à leur fantaisie dans la combinaison des ingrédients disposés devant eux ! Au menu : des flocons d'avoine, des fruits secs, des bananes, des figues et des abricots séchés au soleil, du yaourt, des marmelades et crèmes à tartiner faites maison (donc sans la fameuse huile de palme !), du lait frais, etc...

Pas de place aux céréales sucrées du marché !

À signaler que cette activité rentre aussi dans le cadre de l'étude de l'alimentation et des groupes alimentaires, dans le programme de SVT.



Troubles DYS

Le saviez-vous? 3 à 8% des élèves scolarisés dans le monde sont concernés par les troubles DYS (dyslexie, dysorthographe, dyscalculie, dysphasie, dysgraphie et dyspraxie).

Ces troubles sont durables, mais leur prise en charge permet d'améliorer et/ou de compenser les fonctions déficientes.

Le 10/10 de chaque année est célébrée la journée des troubles DYS. Et à cette occasion, le Lycée Montaigne tient à féliciter ses élèves pour leur courage et leur persévérance et à remercier ses enseignants pour leur entière coopération et leur dévouement.



Pour les parents de nos élèves, l'équipe pluridisciplinaire du Lycée Montaigne est prête à répondre à toutes vos questions. N'hésitez pas à la solliciter ! (orthophoniste – orthopédagogue – psychologue – remédiateur)

Manipulation de la tablette en PSB

Les tablettes présentent différentes fonctions numériques ingénieusement assemblées (appareil photo, enregistreur, caméra...) Les élèves de la classe de PSB ont appris à reconnaître le bouton principal, à gérer la pression du doigt, à utiliser la caméra afin de prendre les amis en photo ou faire un autoportrait. Suite aux photos, les enfants les ont regardées en binômes pour choisir les plus réussies et les commenter...L'activité de langage est ainsi conduite plus facilement.



Dès la petite section, la manipulation de la tablette présente une ouverture à un nouvel univers pédagogique où les enfants deviennent autonomes, concentrés et motivés.

