



Postcolaire du Lycée Emile Jacqmain

Bruxelles, le 22 juin 2018

Madame, Monsieur,

L'association de la Postcolaire, toujours soucieuse de collaborer avec le Lycée, organise, cette année encore, des cours de vacances pour aider les élèves de quatrième année à préparer leur passage en cinquième.

Le cours de mathématique s'adresse aux élèves qui préparent un examen de passage mais aussi à eux qui se destinent à un cours de math forte dans le dernier degré. Tout élève motivé est bien sûr le bienvenu !

Le cours de français sera un cours d'expression écrite et de méthodologie du français. L'objectif du cours n'est pas de revoir la matière donnée pendant l'année mais d'aider les élèves dans l'acquisition des compétences telles que comparer, analyser, développer, justifier, etc.

Chaque cycle de cours comporte dix séances de **1h ¾**.

Ces cours se dérouleront au Lycée, durant la deuxième quinzaine d'août, du **lundi 20 au vendredi 31 août inclus**, selon l'horaire suivant :

Mathématique** :	de 8h00 à 9h45
Latin** :	de 8h00 à 9h45
Français* :	de 9h55 à 11h40
Chimie* :	de 9h55 à 11h40 (limité aux 10 premiers inscrits)
Néerlandais :	de 11h50 à 13h25
Méthodes de travail :	de 14h00 à 15h45 (limité aux 8 premiers inscrits)

* Français / Chimie : il convient de choisir entre ces deux matières.

** Latin / Mathématique : il convient de choisir entre ces deux matières.

Pour les cours de Latin et de Méthodes de travail, les élèves seront regroupés avec les élèves de troisième.

Ces horaires sont susceptibles d'être modifiés en fonction du nombre d'élèves inscrits. **N'oubliez donc pas de nous communiquer une adresse électronique** afin que nous puissions vous signaler un changement éventuel. **Veillez noter que si moins de quatre élèves sont inscrits à un cours, celui-ci sera malheureusement annulé.**

Le droit d'inscription est fixé à **125€** pour le premier cycle de cours et **100€** pour les cycles suivants.

Les cours seront donnés par des professeurs travaillant avec de petits groupes d'élèves. Ces deux semaines constituent un excellent encadrement mais, pour que le travail soit efficace, il faut absolument que les élèves aient la volonté de travailler sérieusement.

Si votre enfant ne peut assister à toutes les séances, il vous suffit de l'indiquer sur le formulaire d'inscription. Pour des raisons d'organisation, il ne sera **PAS** possible d'adapter le droit d'inscription au pro rata des jours de présence de l'élève.

Si cette proposition vous intéresse, veuillez nous renvoyer le formulaire ci-joint dûment complété impérativement **avant le 25 juillet** (merci de NE PAS l'envoyer par recommandé). Le paiement doit être effectué en même temps que l'inscription. **Aucune inscription ne sera acceptée après cette date.**

Sans message de notre part, l'inscription de votre enfant est définitive et les cours se donneront au lycée suivant l'horaire communiqué ci-dessus.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le comité de la Postcolaire

P.S. : pour tout renseignement s'adresser à Madame De Bremaecker soit par courrier électronique (coursdevacanceslej@gmail.com); soit par téléphone entre 9h et 19h au 0498/60.70.81 jusqu'au 08/07 et à partir du 07/08.

INSCRIPTION AUX COURS DE VACANCES 4^e (au plus tard le 27 juillet)

NOM et prénom de l'enfant :

Classe :

Adresse électronique :

Téléphone :

GSM :

J'inscris mon enfant au(x) cycle(s) de :	Français	oui	-	non
	Mathématique	oui	-	non
	Néerlandais	oui	-	non
	Latin	oui	-	non
	Chimie	oui	-	non
	Méthodes de travail	oui	-	non

Je vire donc la somme de : 125 € (pour 1 cycle)
 225€ (pour 2 cycles)
 325€ (pour 3 cycles)
 425€ (pour 4 cycles)

Sur le compte : BE82 0689 0753 6168
 Cercle Postscolaire LEJ
 Rue Belliard, 135A
 1040 Bruxelles

Veillez préciser en communication le nom, la classe de votre enfant et le(s) cours choisi(s).

Le virement doit être fait aussi pour le 27 juillet au plus tard.

Signature :

Ce formulaire d'inscription est à renvoyer **avant le 27 juillet** à :
Madame De Bremaecker
avenue de l'Equinoxe, 61
1200 Bruxelles