

Projet Pôle excellence de mathématiques

Porteur du projet : Mme Sahbani Touria

Présentation du projet

1) Public visé

Pôle excellence de mathématiques est un enseignement qui s'adresse aux élèves particulièrement intéressés par les mathématiques, qui sont brillants ou qui ont un potentiel sous exploité et qui souhaitent approfondir et élargir leurs compétences en classe de seconde.

2) Objectifs du projet

Pôle excellence est un projet pédagogique dont les objectifs sont multiples:

- Offrir un enseignement d'approfondissement qui favorise la curiosité et le goût des mathématiques,
- Aborder avec les élèves des sujets au-delà des programmes classiques afin d'ouvrir leurs horizons mathématiques,
- S'occuper des élèves brillants pour favoriser l'excellence,
- Développer le caractère interactif de l'enseignement et améliorer les synergies de travail entre les élèves,
- Aider nos élèves à consolider leurs apprentissages, les élargir et à aller vers l'excellence,
- Aiguiller les élèves dans la détermination de leur études post-Bac, en travaillant en partenariat avec des chercheurs mathématiciens à l'université ou en classes préparatoires aux grandes écoles,
- Faire découvrir aux élèves d'autres aspects du travail en mathématiques, plus approfondi et plus poussé que l'enseignement commun des mathématiques,
- Aider les élèves à anticiper et à construire leur parcours de formation,
- Aider les élèves à apprendre à aller chercher au fond de soi la volonté de faire mieux,
- Développer chez les élèves des qualités de combativité, d'exigence et de profondeur dans le travail en mathématiques .

3) Organisation de l'enseignement Pôle excellence

La classe pôle excellence est un groupe d'élèves recrutés dans les différentes classes de secondes.

Effectif par groupe : 22 élèves.

Charge horaire : 1h30 hebdomadaire par groupe.

3) Contenu visé dans l'option pôle excellence

Le programme pour la classe de seconde se déclinera en trois axes :

1. Initiation aux mathématiques supérieurs,
2. Histoire des mathématiques,
3. Algorithmique et optimisation.

4) Dossier de candidature

Documents à fournir :

1. Lettre de motivation,
2. Bulletins de notes du premier et du deuxième trimestre de la classe de troisième,
3. Les trois bulletins de l'année de quatrième,
4. Dossier de candidature complété.

**Le dossier est à déposer ou à envoyer par courrier à l'établissement
au plus tard le 02 Mai 2017**

Pour tout renseignement complémentaire :

Contactez Mme Sahbani à l'adresse :
tsahbani@free.fr ou au 06-60-87-49-63





L'accueil des élèves de pôle excellence est prévu à la rentrée pour les informer sur le déroulement de leur option et les moyens mis en place pour favoriser leur excellence.

Mme Sahbani

Lycée Paul Lapie
5, boulevard Aristide Briand
92401 Courbevoie Cedex
Tel: 01 41 88 03 70

Rentrée scolaire 2017-2018

Dossier de candidature : Pôle excellence de mathématiques
classe de seconde

<p align="center"><u>Identité</u></p> <p>NOM : _____</p> <p>Prénoms : _____</p> <p>né(e) le : _____</p> <p>Sexe : <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M</p> <p>Département de naissance: _____</p> <p>Commune: _____</p> <p align="center"><u>Coordonnée de l'élève</u></p> <p>adresse : _____</p> <p>_____</p> <p> : _____</p> <p> : _____</p> <p>@ courriel : _____</p>	<p align="center"><u>SCOLARITE ANTERIEURE</u></p> <p>Établissement: _____</p> <p>Département et Ville: _____</p> <p>LV1 : _____</p> <p>LV2 : _____</p> <p>Autres options demandées : _____</p> <p align="center"><u>Coordonnée du responsable légal</u></p> <p>adresse : _____</p> <p>_____</p> <p> : _____</p> <p> : _____</p> <p>@ courriel : _____</p>
---	---

Documents à fournir :

1. Lettre de motivation,
2. Bulletins de notes du premier et du deuxième trimestre de la classe de troisième,
3. Les trois bulletins de l'année de quatrième.

**Le dossier est à déposer ou à envoyer par courrier à l'établissement
au plus tard le 02 Mai 2017**

Pour tout renseignement complémentaire :

Contacter Mme Sahbani à l'adresse : tsahbani@free.fr