#### **CORRECTION DU BREVET BLANC 2 DE MATHEMATIQUES**

Chers élèves,

Lundi 23 mars ou mardi 24 mars, le Brevet Blanc 2 de Mathématiques a exceptionnellement été passé à la maison, en autonomie, dans les conditions réelles d'examen (2h, avec la calculatrice, sans le cahier de cours, sur une copie soigneusement présentée).

Afin de vous accompagner dans la correction, nous vous proposons de procéder ainsi :

## Étape 1 : Mercredi 25 mars : Amélioration du travail :

Améliorer le travail effectué lundi 23 mars ou mardi 24 mars :

- → avec un crayon vert (il est très important de ne pas utiliser le crayon noir ou bleu utilisé pour effectué le travail lundi 23 mars ou mardi 24 mars ) ;
- → à l'aide de la fiche « Coups de pouce » fournie par les professeurs et de ton cahier de cours qui contient les définitions, théorèmes, modèles de rédaction ...

### Étape 2 : Jeudi 26 mars : Correction du travail :

Corriger le travail effectué lundi 23 mars ou mardi 24 mars (et non le travail amélioré en vert le mercredi 25 mars) :

- → avec un crayon rouge ;
- → à l'aide de la fiche « Correction » fournie par les professeurs (elle contient le barème détaillé question par question).

#### Étape 3 : Vendredi 27 mars : Facultatif : Auto-évaluation du travail :

Compléter le tableau de la fiche « Autoévaluation » fournie par les professeurs. L'envoyer par mail ou par pronote au professeur, afin qu'il propose des exercices de remédiation ou d'approfondissement en fonction des difficultés ou des réussites.

# Étape 4 : Samedi 28 mars : Facultatif : Parcours Avenir :

Le thème du Brevet Blanc 2 de Mathématiques était « MATHEMATIQUES ET MÉTIERS ».



« Chacun à son métier doit toujours s'attacher. », Jean de La Fontaine

Chaque exercice proposait de découvrir un métier à l'aide de :

- → quelques questions mathématiques ;
- → un lien vers une vidéo de l'ONISEP ou autre source d'informations concernant l'orientation.

La liste des liens proposés a été recopiée ci-dessous.

Pour en savoir plus sur le métier de monteur en installations thermiques et climatiques : <a href="http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/monteur-monteuse-en-installations-thermiques-et-climatiques">http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/monteur-monteuse-en-installations-thermiques-et-climatiques</a>

Pour en savoir plus sur le métier de chauffeur-livreur :

http://zoom.onisep.fr/commercedegros/Des-metiers-au-contact-des-autres/Transport-Logistique/Chauffeur-euse-livreur-euse

Pour en savoir plus sur le métier de designer automobile :

https://www.cidj.com/metiers/designer-designeuse-automobile

Pour en savoir plus sur le métier de vendeur en micro-informatique :

http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/vendeur-vendeuse-en-micro-informatique-et-multimedia

Pour en savoir plus sur le métier de tourneur-fraiseur :

http://www.onisep.fr/Pres-de-chez-vous/Bourgogne-Franche-Comte/Dijon/L-industrie-en-BFC/Les-metiers-en-tension/Tourneur-fraiseur-tourneuse-fraiseuse

Pour en savoir plus sur le BAC PRO Technicien d'usinage (à Gustave Eiffel à Armentières par exemple) :

http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/Bac-pro-Technicien-dusinage

Pour en savoir plus sur le métier de développeur informatique :

http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metiers/developpeur-developpeuse-informatique

Pour en savoir plus sur le métier de glacier :

http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/CAP-Glacier-fabricant

Bon courage.

Prenez soin de vous et vos proches.

Les professeurs de Mathématiques