

Plan individualisé de remise à niveau de Noël 2019

Nom de l'élève:..... Classe: 3^{ème}

Nom du professeur: **M. Michiels Yves**

Branche: **Mathématique**

La remise à niveau

- est demandée aux élèves de 3^e dont les examens de Noël ont révélé des difficultés importantes dans l'option qu'ils ont choisie ou en mathématique.
- n'est pas une sanction mais bien une aide à la réussite,
- pour être efficace, doit absolument être effectuée personnellement.

La remise à niveau comporte

- la réalisation d'un travail de remédiation demandé par le professeur de l'option,
- la présentation d'une épreuve écrite qui évaluera les progrès effectués.

Dès la rentrée de janvier, des séances d'aide seront proposées aux élèves qui doivent effectuer une remise à niveau.

Le résultat de celle-ci figurera dans le journal de bord et dans le bulletin de Pâques.

Les parents seront avertis par courrier en cas de résultat insuffisant.

1. Travail demandé

- Savoirs et compétences ciblés par ce travail:

Les objectifs et compétences poursuivis sont les mêmes que ceux définis pour l'examen de Noël (voir document reçu en classe ou sur le site : <http://miysaintbar.be/miysaintbar.be/index.php/objectifs-et-revisions/troisieme-annee>).

Les chapitres sont les suivants :

- **Algèbre : Rappel de 2^{ème} année**
- **Equation simple du premier degré (rappel de 2^{ème} année)**
- **Algèbre : Factorisation**
- **Pythagore**
- **Radicaux d'indices 2**
- **Triangles isométriques**

- Description du travail:

Voir dossier en annexe.

- Conseils méthodologiques:

Le travail demandé est réparti en 24 fiches qui ne doivent pas nécessairement être réalisées dans l'ordre (sauf en algèbre). Pour que ce travail soit efficace, il doit être régulier et donc réparti sur une dizaine de jours. Chaque journée correspond à une heure et demi - deux heures d'exercices à retravailler dans un nouveau cahier ou dans le cahier d'exercices du cours.

Pour t'y aider, chaque point de matière est expliqué dans tes notes du cours et certains sont même repris en quelques exemples dans un cadre surligné en bleu. Tu disposes également de capsules vidéo sur le site, des exercices et évaluations effectués en classe,...

Il est important que tu essaies de te remettre régulièrement dans les mêmes conditions qu'un test ou examen pour t'auto-évaluer : feuilles blanches, rien devant toi excepté les énoncés. Et ce, au moins une demi-journée après t'être entraîné(e) sur un point de matière.

Des exercices supplémentaires sont aussi disponibles dans le fascicule « exercices », également sur le site, avec solutionnaire ou dans ton cours (refaire ceux faits en classe). Les révisions peuvent aussi être refaites !

Il est important que tu identifies les notions que tu as encore du mal à bien maîtriser (en rouge, avec un signe comme par exemple), après ton auto-correction. Nous les retravaillerons ensemble dès la rentrée.



- Date de rentrée du travail:

Le lundi 6 janvier 2020

2. Evaluation de la remise à niveau

- Modalités de l'épreuve écrite:

Tu passeras une évaluation écrite, semblable à celle de Noël mais « allégée ». L'examen durera trois heures et me permettra de constater ta progression, mais surtout de pouvoir envisager la suite de ton année avec de bien meilleures bases indispensables pour un cours à continuité comme les mathématiques.

- Date et heure: **le vendredi 31 janvier 2020**

de 8h20' à 10h

de 8h20' à 11h10'

(horaire adéquat à cocher par le professeur)

Date , signature et sigle du professeur:

Le 20 décembre 2019 - MIY (Yves MICHIELS)

NB: un double de ce plan est déposé par le professeur au secrétariat du collège.