

**Semaine du 01 février
puis
Semaine du 08 février**

Ce document est à associer à un autre où vous trouverez les corrections des exercices à faire (fiche qui sera, elle aussi, mise à jour régulièrement)

Les deux semaines couvertes par le document sont constituées de 4h de cours et une heure d'évaluation.

tant qu'on sera en alternance présence / distance, comme ce qu'on a pu faire depuis le début :
le groupe 1 a la visio le jeudi de 14 à 15h le groupe 2 a la visio le jeudi de 15h à 16h

Semaine du 01 février

Heures 1 & 2

Prendre une heure pour revenir sur ce qui a été fait la semaine dernière sur les vecteurs

Ça se fera à travers les exercices 12,13 et 14 P 171

15 P 171

32,33 et 34 P 172

Qui seront corrigés en classe durant les deux premières heures en présentiel

Heures 3

Découverte des déterminants (voir le cours photocopié) III 2)

Faire l'exemple au crayon gris puis le contrôler à l'aide du document complet :

<http://www.dimension-k.com/maths/2nde/2nd-vecteurs&reperage-cours.pdf>

recherche et correction des exercices 68 et 69 P 176

Heures 4

Découverte de la formule permettant de déterminer la longueur d'un segment / norme d'un segment (voir le cours photocopié) V

Faire l'exemple au crayon gris puis le contrôler à l'aide du document complet :

<http://www.dimension-k.com/maths/2nde/2nd-vecteurs&reperage-cours.pdf>

recherche et correction des exercices 40 et 41 P 173