

STL : Semaine du 23 Novembre

Ce document sera mis jour régulièrement sur le serveur Pronote comme sur mon site pédagogique, il vous faudra la télécharger de nouveau pour pouvoir utiliser ces mises à jour, et les instructions pour les heures/jours suivants.

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)

Heure 1

Les documents utilisés cette semaine sont disponibles sur le site.

Attention la version du cours du site (le lien vous dirige vers un document original d'Yvan Monka) et celle distribuée sous forme de photocopie en classe différent. Dans la version papier (téléchargeable ici : <http://www.dimension-k.com/maths/1STL/1STL-cours-probaCond-eleve.pdf>) toutes les corrections des exemples ont été retirées, en effet elle seront cherchée en classe.

On commence par l'activité <https://www.maths-et-tiques.fr/telech/covid.pdf>

Et on décrit de manière formelle le principe de probabilité conditionnelle

Heure 2

Distribution de la fiche révision (déjà donnée au BTK), petit point sur les notions vues en distanciel puis retour sur le début du chapitre

Heure 3

On avance dans le chapitre on fait les exemples. J'aimerais qu'à la fin de la semaine on ait fait les parties I et II du chapitre

Heure 4

Evaluation sur les fonctions et les dérivées

Il est possible que les heures 3 et 4 soient permutées.