Séance 1 semaine 19 (5 janvier 8h - 12h / 7 janvier 10h - 12h)

Cette séance a été l'occasion de faire un point depuis le début de l'année. Attention à ne pas baisser les bras lorsque vous êtes à la maison. Cela signifierait presque une année de retard dans votre scolarité! Continuez à vous investir, contactez vos professeurs etc.

N'oubliez pas le DM à me rendre pour la semaine prochaine!

Cours:

Nous avons repris la partie sur la représentation des données par un ordinateur. Tout cela concerne le binaire, avec des 0 et des 1, représentant des impulsions électriques.

- 1) Dans votre cours, cherchez comment un ordinateur :
 - représente des chaines de caractères ;
 - représente des entiers positifs.

Dans le reste de ce chapitre, nous allons voir comment les entiers relatifs et les nombres réels sont représentés.

Le cours d'aujourd'hui a été un dialogue permanent entre cours à écrire et application à faire pour comprendre les méthodes.

- 2) Lisez le cours disponible sur **bouillotvincent.github.io** (chapitre 6)
- 3) Réalisez les applications du cours et comparez-les aux résultats donnés. Trouvezvous bien la même chose ?

Devoir: pour la prochaine fois, faire exercices 1 et 10 de la feuille d'exercices.