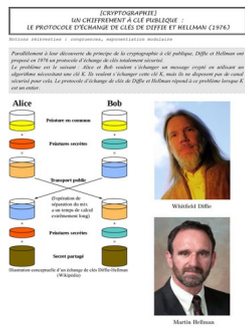


I. Le protocole d'échange de clés de Diffie et Hellman (1976)

Aujourd'hui, on voit un système de cryptographie asymétrique (à clé publique) « moderne », encore utilisé de nos jours ! Le plus connu au monde est le système « RSA », mais nous le verrons une prochaine fois ^_^



Télécharger l'activité en cliquant sur l'image.

Faire toute l'activité, prenez le temps de bien comprendre quelle est l'idée de ce protocole. C'est si simple quand on y pense... Lisez-bien la fin :)

Correction : <https://www.mathathieu.fr/component/attachments/download/1320>

II. Exercice de Bac : dynamique de populations (parasites)

Faites cet exercice de Bac tombé en septembre 2019 (Métropole) : [cliquer ici pour le télécharger](#).

Cherchez bien avant de voir la correction (disponible [en cliquant ici](#)).

La semaine prochaine c'est le vendredi 1^{er} mai, puis le vendredi 8 mai. En temps « non confiné », nous n'aurions pas eu cours (jours **fériés**), donc je suis « réglo » : il n'y aura pas de séances à distance.



Si vous souhaitez vous entraîner, il y a ce qu'il faut sur mon site avec les devoirs et bacs blancs des années précédentes ;)