Exposé de préparation au Grand Oral (I)

Consignes

Vous devez préparer un exposé sur un sujet imposé (voir liste fournie ci-dessous) qui se déroulera ainsi :

- 5 minutes pour exposer votre contenu sans interruption et sans autre support qu'une feuille de notes ;
- puis 5 minutes de questions du jury.

Il s'agit donc de préparer en amont le sujet : votre discours doit pouvoir **être compris par une personne qui ne s'y connaît pas en NSI**. Il s'agit donc de parvenir à vulgariser votre propos, ce qui ne veut pas dire le connaître seulement en surface !

Il est important de faire le lien entre le sujet et un **point du programme de NSI**, et de montrer des **connaissances solides** et une curiosité constructive.

Vous pouvez présenter un petit bout de **programme Python** ou du **pseudo-code** pour décrire un algorithme, sans que ça prenne tout le temps mais pour montrer que vous maîtrisez.

Vous devez **situer votre problématique dans notre monde**, quelles en sont les implications, à quoi ça sert, depuis quand ça existe, pourquoi on en est arrivé là, *etc*.

Ce qui est évalué:

- La qualité de la prestation orale : capacité à capter l'attention, soutenir un discours ;
- La qualité de la prise de parole en continu : gestion du temps, ponctuation du discours ;
- La qualité des connaissances ;
- La qualité de l'interaction avec les membres du jury : capacité à réagir à une interrogation, à la reformuler, à prendre l'initiative dans l'échange ;
- La qualité et la construction de l'argumentation et de sa démonstration.

/!\ Il ne s'agit surtout pas de lire son papier!