disponible ici: recherche

<u>auteurs :</u>

- lycée jean monnet montpellier
- ...



IDEE: s'amuser avec les nombres!

(best way to learn is to find something you're interested in and dive in)

- constituer 1 équipe
 - o constituer 1 groupe de 2 à 3 personnes
 - o choisir le nom de son équipe
 - o répartir les rôles
 - o définir le mode de travail (idéalement documents partagés en ligne)
- choisir 1 thème proposée dans la liste
 - o qui vous intéresse
 - assez <u>précis</u>
 - o traitant 1 idée simple (en math / info)
 - o si possible, avec des expériences à faire :
 - informatique (python)
 - calcul (ex corrigés)
 - physique : cartes, dés, ...
- rassembler de l'information
 - o en plus du titre, vous avez (en général) 1 info pour bien démarrer
 - lien internet, pdf
 - vidéo, prog python
 - livre ...
 - o à vous de compléter avec d'autres sources d'info :
 - doc, wiki, ...
 - son, vidéo, image
 - prog python ...
 - o vous trouverez aussi de l'<u>information complémentaires ici</u>
- sélectionner les points que vous souhaitez présenter
 - o concept, résultat, paradoxe ...
 - o <u>expérience</u> (informatique)
 - o ex, contre-ex ...
 - o présentez des points bien compris
 - o si ce n'est pas le cas, indiquez le clairement et justifier votre choix
- réaliser vos expériences, votre argumentaire ...
 - expérience informatique (python)
 - o expérience réelle (filmée par tel portable par ex)
 - o ex corrigés mettant en évidence certains points
 - o ..

- faire 1 synthèse présentant le thème choisi
 - o exemple de contenu
 - introduction
 - résultat théorique
 - expérience réalisée
 - interprétation des résultats
 - piste de recherche complémentaire (non effectuée mais prometteuse)
 - conclusion
 - o format : 1 .zip ou .rar contenant les documents
 - texte, image, lien, son, vidéo, programme python ...
 - ré-exploitable (opensource et sans nom)
- récupération des travaux
 - o mettre l'ensemble du travail d'1 groupe en .zip ou .rar
 - o le rendre via messagerie de l'ent
 - o sauf contre-indication de votre part
 - les <u>travaux seront publics</u> pour être ré-utilisables
 - un répertoire github <u>recherche</u> a été créé à cet effet
 - ils y seront classés via matrice fonctionnelle
 - pour chaque thème, on pourra alors récupérer
 - synthèse
 - prog python
 - liens ressources ...

REMARQUE:

- si vous avez envie de traiter 1 autre sujet
 - o n'hésitez pas, mais validons le thème ensemble
 - o vous pouvez aussi rechercher d'autres thèmes de recherche ici
- si votre thème n'a pas d'expérience, vous pouvez par ex faire :
 - 1 synthèse organisée de vos recherches
 - o donner 1 regard critique sur l'ensemble de ces informations

HAVE FUN - math13net