

PRESENTATIONS

I. Présentation du professeur :

- Professeur de mathématiques / sciences numériques / spécialité NSI en 1ère et en Term.
- Passionné d'informatique et de technologies internet
- A un gros défaut : j' écris mal, il faudra apprendre à me décrypter, notamment les mots courts (ou, or, ...)

II. Présentation de chaque élève :

- Chevalet pour chacun avec son prénom
- Présentation individuelle avec :
 - Prénom
 - Nom
 - Avez-vous accès à un ordinateur à la maison et à internet ?

III. Rappel sur les règles de savoir vivre en classe :

Règlement de la classe :

1. **Je reste silencieux et, surtout, quand le professeur** parle, quand j'écris le cours, quand je fais une activité individuelle, quand je travaille sur une évaluation.
2. Je fais attention à parler à bon escient et à ne pas aborder un sujet hors de propos
3. **Je note tous mes devoirs sur le cahier de texte**
4. Je fais tous mes devoirs en tant et en heure
5. Pour ne pas déranger les autres, je m'assure d'avoir mon propre matériel

IV. Rappel sur le matériel à apporter en cours :

- Chacun doit avoir son correcteur, voire 2, voire 3
- 1 seul cahier, un classeur ou une pochette pour les cours et les exercices
- **Le livre pour tout le monde dans un premier temps, après, nous aviserons**
- **Un login / mot de passe pour les PCs**

V. Organisation de la classe

- Il y aura des temps différents :
 - temps de cours classe entière (1 heure tous les 15 jours)
 - temps de TD (Travaux Dirigés) par demi-classe (1 heure toutes les semaines – l'ordre des groupe change toutes les semaines)
- L'implication dans les TD sera évalué à chaque fois
- La plupart des ressources seront accessibles sur le site internet :
<http://ninoo.fr/LC>
 - Cela vous permettra de rattraper les cours (Attention ! Inutile d'imprimer si c'est une trace manuscrite qui est demandée)
 - Cela vous permettra d'imprimer une feuille que vous aurez perdue

VI. Évaluations

- Les évaluations seront souvent planifiées.
- Si la classe ne se comporte pas correctement, il y aura des évaluations surprises.
- Vous aurez des exposés à faire.

VII. Travail d'introduction

On dit souvent :

« Le numérique est présent partout dans nos vies »

Concrètement, à quoi ce mot « numérique » vous fait-il penser ?

Sur un papier, écrire 3-4 mots en réponse à cette question.

1^{er} tour, au tableau, chacun écrit un de ses mots

2^e tour, au tableau, chacun écrit un mot pas encore trouvé.