

PRESENTATIONS

I. Présentation de chaque élève :

- Présentation individuelle avec :
 - Si vous le souhaitez, future études envisagées
 - Si vous le souhaitez, future professions envisagée
 - Projets, des idées de projet ? Dans quel domaine ?
 - Grand oral, des idées de sujet ? Dans quel domaine

II. Organisation de l'enseignement :

- Nouveauté cette année : Je suis votre seul professeur de NSI
- La salle multimédia est notre QG
- Réflexion sur utilisation de Raspberry Pi, chacun en aura un avec lui et pourra l'emmener en classe ou y accéder à distance
- La plupart des ressources seront accessibles sur le site internet : <http://ninoo.fr/LC>
- Cela vous permettra de rattraper les cours
- Cela vous permettra d'imprimer une feuille que vous aurez perdue
- Cela vous permettra d'avoir toutes les ressources nécessaires (scripts python ou autre)

III. Organisation de la classe

- Tous les devoirs seront à remettre sur Pronote.
 - En cas d'absence de document, mot sur le carnet.
 - En cas de devoir copié/triché, mot sur le carnet.
- Il y aura des mini-projets à faire en individuel ou à plusieurs (plutôt le vendredi après-midi). L'implication en classe fera parti de l'évaluation. L'originalité sera évaluée positivement.
- Il y aura de petites évaluations sur papier
- Il y aura des épreuves pratiques régulièrement
- Il y aura des évaluations de 1 heure
- Il y aura les évaluations de spécialité de 3 heures

IV. Progression de l'année

- http://ninoo.fr/LC/Term_NSI/progression_Term_NSI.pdf