Réunion 2

A) Nouvelle commande « git »

- *git clone* <u>https://Exemple</u> : Créer un dossier récupérant tous les fichiers stockés à l'adresse passée en paramètre
- *qit pull* : Met à jour le dossier courant
- git commit: Enregistre localement les modifications des fichiers du dossier courant
- -qit push : Met à jour le git lab avec le dernier enregistrement local effectué

B) Point mathématique

- Le centre d'un triangle se situe à un tiers d'une des médianes du triangle
- Dessiner un polygone régulier sur un cercle trigonométrique 2π / (nombre de face)
- Pythagore : ∑ (coté adjacent à l'angle droit) ² = (base du triangle) ²

C) Travail à réaliser pour la prochaine foie

- Créer un canal (=un chat privé) afin de pouvoir discuter uniquement entre les membres du groupe
- Exporter le code java (Ficher<exporter application) afin de comprendre les fonctions utilisées par Processing
- Trouver le code source de Processing afin de comprendre les fonctions utilisées par Processing
- Se renseigner sur le débogage à l'aide de Eclipse
- Se renseigner sur JavaFx et maTeK
- Préparer explication sur la construction des solides de Platon
- Recherche pour trouver les coordonnées d'un point dans un plan en 2D