

# Formatage de PC

## Atelier 4

### 1. Présentation de l'atelier à l'amphithéâtre → 30 minutes

- Enseignant : M,Leullier
- Pour les étudiants qui ont leur pc personnel, présenter la suite Adobe, procéder à un potentiel téléchargement.
- Démonstration des plans de travaux,des outils de Forme, traits, couleur, et Plume.
- Exemple de création de robot

### 2. Répartition des groupes de TD→ 15 minutes

- TD AB: salle h 201/203 → 22 PC
- TD CD: salle h 205 → 16 PC
- TD EF: salle h 006 / H 005 → 26 PC
- TD GH: salle h007/ H008 → 13 PC
- Si parmi les S1, certains ont leur Ordinateur Portable, privilégier leur pc personnel, sinon les ordinateurs dans les salles doivent être disponible au moins pour deux,avec logiciels Adobe disponible sur l'unité
- Connexion sur le pc de la salle : Identifiant et mot de passe URCA

### 3. Déroulement dans chaque salle → 1 h 35

- 4 étudiants S3 maximum dans chaque salle qui feront le tour des tables en cas de besoins
- Les groupes travaillent ensemble sur le même robot, et peuvent en produire plus d'un
- Enregistrement sous format pdf, dans le même plan de travail
- Une fois leur pdf enregistré, les étudiants doivent le mettre sur le Vps via Filezilla

### 4. Retour dans l'amphithéâtre : diffusion des robots de chaque groupes → 20 minutes

- Enseignants : M. LIBBRECHT/LEULLIER