

# 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 SI, 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 → 1h35

- 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