**ECOLE COMMUNAUTAIRE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR(ECES)**

**EXAMEN: Premier semestre**

**SUJET: Python/Unix**

**DUREE: 2 heures**

**CHARGÉ DE COURS: BAH Ibrahima**

**SUJET D’EXAMEN:**

1-Ecrire un programme qui affiche les tables de multiplication de 1 à 5.

2- A l’aide du module turtle, faites un script qui permet de representer un carré, un rectangle et un triangle, sachant que chaque objet doit provenir d’un module différent.

NB: Il est permi que chaque étudiant ou étudiande dispose de son ordinateur.

BONNE CHANCE