Examen du xx/06/2020

- Travail à présenter
 - Etudier le caractère pseudo-aléatoire des décimales de π (ou e) par des tests vus au cours (1 000 000 décimales de π sont fournies sur moodle).
 - Les utiliser pour construire un générateur de loi uniforme [0,1[et le comparer au générateur par défaut de Python.
 - \blacksquare Dans chaque cas, utiliser au moins deux tests différents (du simple test de χ^2 si 2 étudiants forment le groupe) .
 - Remettre le travail écrit sur moodle au moins 3 semaines avant l'examen (fichier pdf pour le rapport, archive pour le code et autres ressources), soit au plus tard le xx/05/2020, en garder une copie.
 - Possibilité de travailler en groupe (2 étudiants) mais la présentation est individuelle.
 - Note pour le travail écrit : ½ du total.
- Examen oral avec notes
 - Présentation du travail écrit
 - Matière vue au cours
 - Note pour la partie orale : $\frac{2}{3}$ de la note totale