

NOM
PRENOM
DATE
CLASSE



CENTRE SCOLAIRE SAINTE-JULIENNE

**Informatique – Travail pour le seconde session d'Aout
2022**

Systèmes d'exploitation et logiciels

TOTAL /50

Question 1 /50

Ton professeur de mathématique, féru de probabilités, voudrait disposer d'un tableau de Pascal adaptable sur son tableur. Pour ce faire, tu dois développer une macro qui nettoie l'onglet en cours, demande le nombre de lignes du tableau (input box). La macro doit ensuite créer un tableau de Pascal de la longueur souhaitée. Pour rappel, dans un tableau de pascal, les deux cases de la première ligne sont remplies par des « 1 » puis chaque case est remplie par la somme des valeurs dans les cases en haut à droite et en haut de la case actuelle. Cette macro doit ensuite être liée à un bouton avec l'intitulé « c'est parti ! ». L'esthétique du tableau compte également mais est libre.

Insérer votre nom, prénom, classe et date dans le pied de page. Sauvegarder votre fichier sous la forme Examen_nom_prénom_SEL2022 et l'envoyer via smartschool.

