



EINSTEIN Albert (11802827)

DURÉE : 90 MINUTES

Génétique des Populations et Génétique Quantitative
test de la procédure "distancielle"
mai 2020

Instructions: Ce formulaire sera analysé par lecture optique, donc merci de suivre scrupuleusement les instructions suivantes :

- Pour sélectionner une case, cliquer une fois dessus □ → ■
• Pour dé-sélectionner une case, re-cliquer dessus ■ → □
• inscrire vos réponses dans les encarts prévus à cet effet.
• Les questions peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses.
• Pour coder un résultat numérique, consulter l'exemple ci-dessous.
• Si les données fournies ne permettent pas de faire le calcul numérique demandé, cocher toutes les cases "9" de la boîte.
• Ne rien cocher dans les zones grisées des questions ouvertes: elles sont réservées au correcteur !

Comment coder un résultat numérique : Exemple: Combien font 0,1 + 0,2 ?

Grid of boxes for numerical input with examples: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 and 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9.



Génétique des populations

Question 1 Combien font 1 + 1 ?

Grid of boxes for numerical input for Question 1.

Question 2 Sur quel appareil avez-vous rempli ce questionnaire ?

- un ordinateur sous macOS
un ordinateur sous Linux
une tablette
un ordinateur sous windows
un appareil à raclette
un téléphone

Question 3 Avez-vous reconnu les oiseaux de la photo ? (sinon écrivez ce qui vous passe par la tête !)

d c b a Reservé correcteur!

Large empty box for handwritten answers to Question 3.