# Questionnaire "crash-test"

### Instructions

Ce QCM est un formulaire cliquable et remplissable destiné à vous permettre de tester vos outils informatiques préalablement à une épreuve universitaire. Respectez les consignes ci-dessous.

#### Consignes d'utilisation:

- Ne travaillez pas sur le formulaire directement dans votre navigateur web : téléchargez le formulaire sur votre ordinateur, enregistrez le localement, et ouvrez le avec un lecteur de fichiers pdf. Activez les formulaires.
- Pour cocher une case, cliquez dessus. Pour décocher une case cochée, recliquez dessus.
- Pour répondre à une question ouverte, cliquez dans l'espace prévu pour la réponse et utlisez le clavier pour tapper votre réponse.
- Pour entrer une équation, utilisez les cadres de réponse en mode texte et essayez d'être le plus clair possible. Par exemple  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{211}}e^{-\frac{(t-\mu)^2}{\sigma}}$  pourra s'écrire :  $f(t)=1/(\mathrm{Racine}(2\ \mathrm{Pi}))*\mathrm{Exp}((t-\mathrm{mu})^2/\mathrm{sigma})$

#### Barème:

- Votre copie est nominative, ne la partagez pas sur internet.
  Les partages identifiés seront sanctionnés selon les procédures universitaire.
- Question à choix multiples : toutes ont une unique bonne réponse à identifier parmi n propositions. Cocher la bonne réponse rapporte 1 point, cocher une mauvaise réponse retranche  $\frac{1}{n-1}$  points. Aucun point n'est attribué si plusieurs cases sont cochées.
- Question à nombre indéterminé de bonnes réponses (identifiées par le symbole  $\clubsuit$ ) : il y a  $k\geqslant 1$  bonnes réponses qui rapportent chacune  $\frac{1}{k}$  points et  $j\geqslant 1$  mauvaises reponses qui retranchent chacune  $\frac{1}{j}$  points.
- Question ouverte : le correcteur attribue les points. Il n'y a pas de pénalité.

Au cours de l'épreuve, veillez à enregistrer régulièrement ce fichier, éventuellement sous des noms de fichier différents, afin de ne pas perdre votre travail en cas de panne informatique.

#### Identité

# John Doe (12345678)

## Sujet

Question 1 Qui est a découvert les lois de ségrégation des allèles?

Georges Mandel

Gregor Mendel

Georg Friedrich Händel

Jean-Louis Mandel

Question 2 - Parmi les personnalités ci-dessous, lesquelles ont donné leur nom à une université ou une faculté lyonnaise?

Eugénie Brazier Paul Bocuse Claude Bernard

Charles Hernu Jean Moulin Julie Victoire Daubié

– Étudiant : John Doe –

Question 3 Quelle est l'année de parution de On the origin of species de Charles Darwin (à 10 ans près).

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9





+21	6	12	/Δ	a	4
ᅮᄼᅩᅩ	U.	12	/ ±	J	т

**Question 4** La fille de Brest est un film paru en 2016 et retraçant un fait réel de 2009. Quel est le propos de ce film, quel en est le personnage principal?

0 0.5 1 Reservé au correcteur!

**UBBE** 

**(** Lyon 1