Partie B

b)

c) Avec une attaque de force brute où on force les 10000 combinaisons.

Réexécuter la requête plusieurs fois pour par exemple retirer de l’argent à un client

e) le codage 1 rend beaucoup plus difficile l’attaque de force brute.

Le codage 2 rend plus difficile l’attaque de force brute et empêche et empêche la réexécution de la requête.

Le codage 3 n’empêche pas l’attaque de force brute car les combinaisons sont de 10M mais empêche à réexécution du code.

f)Le codage 2 est le meilleur des 3 car il empêche la force brute et la réexécution de la requête.