

XX janvier 202X - INGE1 - UNIX

*Examen final*

Durée : 2 heures



Prénom / Nom

---

**Les réponses seront exclusivement reportées sur le document réponse. Aucun autre document ne sera corrigé.**

**Documents non autorisés. Moyens de calculs autorisés** : calculatrice de poche, y compris calculatrice programmable, alphanumérique ou à écran graphique, à fonctionnement autonome, non imprimante, autorisée conformément à la circulaire n° 99-186 du 16 novembre 1999.

**Le candidat qui décèle ce qu'il pense être une erreur d'énoncé doit indiquer toutes les dispositions et initiatives qu'il est amené à prendre pour poursuivre son travail.**

## Consignes

- Dans le cas des questions à choix multiples : veuillez répondre en entourant la ou les bonnes réponses.
- Dans le cas des questions d'appariement : tracez un trait entre les énoncés et leurs réponses.

## Questions

Q1. Quel est le but du script `genExam` ?

- A. Générer un document pdf d'examen à partir d'une banque de questions ✓
- B. Permet de ne pas aller en cours et de lancer un script le jour de l'examen ✗
- C. Faire le café ✗
- D. Un prétexte pour faire du bash ✓

Q2. Associer chaque script à une tâche

- |                         |         |   |
|-------------------------|---------|---|
| A. <code>aleaQ</code>   | ○ ——— ○ | 1. Mélange les propositions d'une question passée en paramètre        |
| B. <code>getTAGS</code> | ○ ——— ○ | 2. Génère un document pdf d'examen à partir d'une banque de questions |
| C. <code>genExam</code> | ○ ——— ○ | 3. Renvoie la chaîne de la question passée en paramètre               |
| D. <code>getQ</code>    | ○ ——— ○ | 4. Extrait la ligne des TAGS d'une question passée en paramètre       |

## Corrigé (Résumé)

Q.1 A. D.

Q.2

A. aleaQ

B. getTAGS

C. genExam

D. getQ

○ ——— ○

○ ——— ○

○ ——— ○

○ ——— ○

1. Mélange les propositions d'une question passée en paramètre

2. Génère un document pdf d'examen à partir d'une banque de questions

3. Renvoie la chaîne de la question passée en paramètre

4. Extrait la ligne des TAGS d'une question passée en paramètre