

## Examen PHP Avancé - QCM + Réponses

1. Quel est l'avantage principal de prepare() + execute() en PDO ?

- A. Plus rapide qu'une requête directe
- B. Evite les injections SQL
- C. Permet d'utiliser fetch\_assoc()
- D. Aucune

? Réponse correcte : B

2. Ce code PDO fonctionne-t-il ? `stmt = $pdo->prepare(...) execute([$email]);`

- A. Provoque une erreur
- B. Inutile car la requête ne change pas
- C. Exécute une requête sécurisée
- D. Insère une donnée

? Réponse correcte : C

3. Dans PDO, que fait FETCH\_ASSOC ?

- A. Retourne des objets
- B. Retourne un tableau indexé numériquement
- C. Retourne un tableau associatif
- D. Retourne le nom de la table

? Réponse correcte : C

4. Ce script d'upload : `$_FILES['f']['error'] === UPLOAD_ERR_OK ... move_uploaded_file(...)` ?

- A. Télécharge un fichier sans contrôle de sécurité
- B. Déplace vers un dossier temporaire
- C. Envoie un e-mail
- D. Ne fait rien

? Réponse correcte : A

5. Quel header permet de forcer le téléchargement d'un fichier ?

- A. Content-Type: text/plain
- B. Content-Disposition: attachment; filename="..."
- C. Content-Encoding: gzip

## Examen PHP Avancé - QCM + Réponses

D. Content-Length

? Réponse correcte : B

6. Pourquoi \$\_POST['data'] est vide après un fetch JSON ?

A. php://input ne lit pas JSON

B. data n'existe pas

C. Le fichier est vide

D. Il faut utiliser GET

? Réponse correcte : A

7. Ce code de redirection manque quoi ? header('Location: ...')

A. Redirection échoue

B. Le script continue

C. Exception levée

D. Redirection automatique

? Réponse correcte : B

8. Que retourne file\_get\_contents('php://input') avec multipart/form-data ?

A. Données brutes

B. Ne renvoie rien

C. Récupère JSON

D. Marche en GET

? Réponse correcte : B

9. Quel est le comportement de mail(...) si l'envoi échoue ?

A. true

B. false

C. null

D. Erreur

? Réponse correcte : B

10. Faille la plus fréquente dans un système d'upload ?

A. SQL Injection

## Examen PHP Avancé - QCM + Réponses

B. CSRF

C. Remote Code Execution

D. Bruteforce

? Réponse correcte : C