



Questionnaire sans titre
7 Questions

NOM : _____

CLASSE : _____

DATE : _____

1. Quelle syntaxe est utilisée pour établir une connexion à une base de données MongoDB en PHP?

☐ A new MongoDB\Driver\Connect()

☐ B new MongoDB\Connection()

☐ C new MongoDB\Client()

☐ D new MongoDB\Database\Connect()

2. Quelle est l'opération correcte pour sélectionner la base de données et la collection dans MongoDB ?

☐ A \$collection = \$client->chooseDatabase()->pickCollection();

☐ B \$collection = \$client->selectDatabase()->selectCollection();

☐ C \$collection = \$client->useDatabase()->selectCollection();

☐ D \$collection = \$client->pickDatabase()->chooseCollection();

3. Quelle est l'opération correcte pour insérez-vous un nouveau document dans une collection appelée "utilisateurs" avec les champs "nom", "email", "Age", et "image" en utilisant le pilote MongoDB pour PHP?

☐ A \$collection = \$client->selectDatabase("utilisateurs")->selectCollection("utilisateurs ");
\$collection ->insertOne(['nom' => 'John Doe', 'email' => 'john@example.com', 'Age' => 25, 'image' => 'path/to/image.jpg']);

☐ B \$collection = \$client->selectDatabase("utilisateurs")->selectCollection("utilisateurs ");
\$collection ->\$insert->add(['nom' => 'John Doe', 'email' => 'john@example.com', 'Age' => 25, 'image' => 'path/to/image.jpg']);

☐ C \$collection = \$client->selectDatabase("utilisateurs")->selectCollection("utilisateurs ");
\$collection ->insert (['nom' => 'John Doe', 'email' => 'john@example.com', 'Age' => 25, 'image' => 'path/to/image.jpg']);

☐ D \$collection = \$client->selectDatabase("utilisateurs")->selectCollection("utilisateurs ");
\$collection ->addOne(['nom' => 'John Doe', 'email' => 'john@example.com', 'Age' => 25, 'image' => 'path/to/image.jpg']);

4. Quelle est l'opération correcte pour extraire les données de la base de données "utilisateurs" dans un tableau associatif ?

☐ A

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->find();
$contact = fetchAllItems($cursor);
```

☐ B

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->collect();
$contact = fetchAllItems($cursor);
```

☐ C

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->collect();
$contact = fetchData($cursor);
```

☐ D

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->find();
$contact = iterator_to_array($cursor);
```

5. Quelle est l'opération correcte pour afficher le nom des utilisateurs ?

☐ A

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->find();
foreach ($cursor as $document) {
    $doc->nom
}
```

☐ B

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->find();
foreach ($cursor as $document) {
    var_dump($document);
}
```

☐ C

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->find();
foreach ($cursor as $document) {
    echo $document["nom"]
}
```

☐ D

```
$collection = $client-
>selectDatabase("utilisateurs")-
>selectCollection("utilisateurs ");
$cursor = $collection->find();
foreach ($cursor as $document) {
    $doc = nom
}
```

6. Quelle méthode modifie le champ "Age" d'un utilisateur spécifique dans la collection "utilisateurs" en PHP?

☐ A

```
$update->modify(['nom' => 'John Doe'], ['$set' =>
['Age' => 30]]);
```

☐ B

```
$update->updateOne(['nom' => 'John Doe'], ['$set'
=> ['Age' => 30]]);
```

☐ C

```
$update->update(['nom' => 'John Doe'], ['Age' =>
30]);
```

☐ D

```
$update->modify(['nom' => 'John Doe'], ['Age' =>
30]);
```

7. Quelle méthode supprime un utilisateur à partir de son nom ?

☐ A

```
$delete->delete(['_id' => 'John Doe']);
```

☐ B

```
$delete->remove(['_id' => 'John Doe']);
```

☐ C

```
$delete->remove(['nom' => 'John Doe']);
```

☐ D

```
$delete->deleteOne(['nom' => 'John Doe']);
```