



# Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

## **Direction Régionale Souss Massa**

## Examen de Fin de Module Régional N°205

« Développement Back-end » Année 2022/2023

Filière : DDOWFS

Niveau : TS

Epreuve : Théorique (variante 1)

Durée: 2h30

Barème: /40

Voici les réponses aux différentes questions :

1. Pour créer les modèles "Livre" et "Catégorie", vous pouvez utiliser la commande artisan suivante :

php artisan make:model Livre

php artisan make:model Categorie

2. Pour permettre l'affectation de tous les attributs lors de la création ou de la mise à jour de plusieurs instances du modèle "Livre", vous devez ajouter la propriété `fillable` dans le modèle "Livre" de la manière suivante :

```
protected $fillable = ['titre', 'pages', 'description', 'image', 'categorie id'];
```

3. Voici le code de la méthode "livres" à ajouter au modèle "Catégorie" :

```
public function livres()
{
    return $this->hasMany(Livre::class, 'categorie_id');
}
```

4. Pour créer le contrôleur "LivreController", vous pouvez utiliser la commande artisan suivante :

php artisan make:controller LivreController

Dans la classe "LivreController", vous pouvez ajouter les méthodes suivantes :

use App\Models\Livre;

use App\Models\Categorie;

use Illuminate\Http\Request;

```
class LivreController extends Controller
{
  public function index()
     $livres = Livre::all();
    return view('livres.index', compact('livres'));
  public function create()
     $categories = Categorie::all();
     return view('livres.create', compact('categories'));
  public function store(Request $request)
     $validatedData = $request->validate(f)
       'titre' => 'required|max:255',
       'pages' => 'required|numeric',
       'description' => 'required',
       'categorie id' => 'required exists: categories, id',
    1);
    Livre::create($validatedData);
     return redirect()->route('livres.index')->with('success', 'Livre ajouté avec succès');
  }
  public function edit($id)
     $livre = Livre::findOrFail($id);
     $categories = Categorie::all();
    return view('livres.edit', compact('livre', 'categories'));
  }
  public function update(Request $request, $id)
```

```
$validatedData = $request->validate([
        'titre' => 'required|max:255',
        'pages' => 'required|max:255',
        'description' => 'required',
        'image' => 'nullable|image|mimes:jpeg,png,jpg,gif|max:2048',
        'categorie id' => 'required|exists:categories,id',
     1);
     $livre = Livre::findOrFail($id);
     if ($request->hasFile('image')) {
       $imagePath = $request->file('image')->store('livres', 'public')
       $validatedData['image'] = $imagePath;
     $livre->update($validatedData);
     return redirect()->route('livres.index')->with('success', 'Livre mis à jour avec succès');
  }
  public function destroy($id)
     $livre = Livre::findOrFail($id);
     $livre->delete();
     return redirect()->route('livres.index')->with('success', 'Livre supprimé avec succès');
5. Les routes correspondantes aux méthodes du contrôleur "LivreController" peuvent être définies
dans le fichier de routes web.php de votre application Laravel.
6. Voici le code de la vue "index" qui permet d'afficher la liste des livres dans un tableau :
(a)extends('layouts.app')
(asection('content')
  <!-- Code pour afficher les livres dans le tableau à l'aide de la boucle foreach -->
```

7. Pour la colonne "Actions" contenant les boutons "ajouter", "éditer" et "supprimer", vous pouvez utiliser du code HTML et inclure les liens ou les formulaires correspondants aux routes appropriées.

```
>
  <a href="{{ route('livres.create') }}" class="btn btn-success btn-sm">Ajouter</a>
  <a href="{{ route('livres.edit', $livre->id) }}" class="btn btn-primary btn-
sm">Éditer</a>
  <form action="{{ route('livres.destroy', $livre->id) }}" method="POST" class="d-
inline">
     (a)csrf
     @method('DELETE')
     <button type="submit" class="btn btn-danger btn-sm" onclick="return</pre>
confirm('Êtes-vous sûr de vouloir supprimer ce livre?')">Supprimer</button>
  </form>
8. Pour ajouter des règles de validation au formulaire de création de livre, vous pouvez utiliser les
fonctionnalités de validation fournies par Larayel. Par exemple :
public function store(Request $request)
  $validatedData = $request->validate()
     'titre' => 'required|max:255',
     'pages' => 'required\numeric',
     'description' => 'required',
     'categorie id' \rightarrow 'required\exists:categories,id',
```

9. Pour créer le middleware "AuthMiddleware", vous pouvez utiliser la commande artisan suivante :

#### php artisan make:middleware AuthMiddleware

1);

10. Pour appliquer le middleware "AuthMiddleware" sur les routes du contrôleur "LivreController", vous pouvez le spécifier dans le constructeur ducontrôleur "LivreController", vous pouvez le spécifier dans le constructeur du contrôleur ou définir des groupes de routes dans le fichier de routes web.php de votre application Laravel.

Route::middleware('auth')->group(function () {

```
Route::get('/livres', 'LivreController@index')->name('livres.index');
  Route::get('/livres/create', 'LivreController@create')->name('livres.create');
  // ... autres routes pour le contrôleur LivreController
});
Pour ajouter la fonctionnalité de téléchargement d'une image pour chaque livre, voici les réponses aux
sous-questions:
a. Pour ajouter une migration permettant d'ajouter une colonne "image" à la table des livres, vous
pouvez utiliser la commande artisan suivante :
php artisan make:migration add image to livres --table=livres
b. Les fonctions "up" et "down" de la migration peuvent être définies comme suit :
public function up()
  Schema::table('livres', function (Blueprint $table)
     $table->string('image')->nullable();
  });
public function down()
  Schema::table('livres', function (Blueprint Stable) {
     $table->dropColumn('image');
  });
c. Pour gérer le téléchargement de l'image dans la méthode "store" du contrôleur "LivreController",
vous pouvez utiliser les fonctionnalités de gestion des fichiers de Laravel. Par exemple :
public function store(Request $request)
  $validatedData = $request->validate([
    // Les autres règles de validation
     'image' => 'nullable|image|mimes:jpeg,png,jpg,gif|max:2048',
  ]);
  if ($request->hasFile('image')) {
     $imagePath = $request->file('image')->store('livres', 'public');
```

## \$validatedData['image'] = \$imagePath;

}

d. Pour afficher l'image associée à chaque livre dans la colonne "image" du tableau de la vue "index", vous pouvez utiliser la balise <img> de HTML en spécifiant le chemin de l'image. Par exemple :

```
<td>
```

<img src="{{ asset('storage/' . \$livre->image) }}" alt="Image du livre" width="100">

### Barème:

Question	Points
1	2
2	2
3	2
4	2
5	2
6	2
7	2
8	2

Question	Points
9	2
10	2
11	2
12	2
13.a	2
13.b	2
14	2
15.a	1

Question	Points
15.b	1
15.c	1
15.d	1
16	1
17	1
18.a	1
18.b	1
18.c	1
18.d	1