



Module M 205  
Développer en back end

Filière : **Développement Digital**  
Option : **Web Full Stack**  
Année : **2 °A**  
Barème : / 20      Durée : 1h30

Contrôle N° :

EP : ISTA SALA AL JADIDA

Nom :

Prénom :

Groupe :

Question de cour : (9pts)

1) Ajouter des commandes d'artisan adaptées pour les actions suivantes ? (2pts)

N°	Action	Commande
1	Lancer un projet	
2	Créer un middleware	
3	Pour précompiler toutes les vues	
4	Vérifier la version de Laravel	

2) Ecrire pour chaque route si dessus le verbe HTTP correspondant ? (4pts)

Verbe	Route
	<code>Route::verbe('/test',function() {     return view('welcome'); });</code>
	<code>Route::verbe(['get','post'], '/test',function() {     return view('welcome'); });</code>

3) Cetter trois facons utiliser par laravel pour ce proteger contre l'attaque CSRF? (1.5pts)

4) Après avoir exécuté « **artisan down** », le projet affiche la page de maintenance. Quel serait le code de retour d'état HTTP ?? (1.5pts)

**Exercice 1 : (3pts)**

Commenter le code suivant ?

```
class NomContrôleur extends Controller{
    public function __construct (){
        $this->middleware('Midd1');
        $this->middleware('Midd2')->only('index','create');
        $this->middleware('Midd3')->except('store');
    }
}
```

Votre réponse :

**Exercice 2 : (4.5pts)**

Le dossier **resources/views/ista** contient un ensemble de vues .

On utilisant les **URL** suivants:

Exemple: **http://127.0.0.1:8000/ista/V** permet de router la vue **V** et si l'utilisateur entre une vue qui n'existe pas dans ce dossier sera redirigé vers la page d'erreur adéquate .

Écrire la route correspond à ce résultat ?

**Exercice 3 : (3.5pts)**

Soit le Contrôleur de Ressource **logiciels** complète le tableau ci-dessus?

Verbe	URI	Action
GET	/logiciels	
GET		create
POST		store
GET	/logiciels/{id}	
GET		edit
PUT/PATCH	/logiciels/{id}	
DELETE	/logiciels/{id}	