

# EVALUATION SYMFONY\_INTERMEDIAIRE

**Durée** : jusqu'à 12h30.

**Objectif** : reprendre une application Symfony et la faire évoluer, qui effectue un 'create' et un 'read', plus un 'delete' d'un model (entité).

**Barème** : l'évaluation est sur 20 points. (15 + 5)

Vous pouvez vous aider des différentes ressources à votre disposition, dont la documentation officielle.

\_\_\_\_\_ Bonne évaluation ! \_\_\_\_\_

**Prérequis : PHP 7.4, Symfony 5.4**

**RENOMMEZ le dossier comme suit : Prénom-NOM\_symfony-inter**

*(ATTENTION : Veillez à bien respecter ce format)*

1 - (2 pts)

1\_a : Effectuez la configuration et complétez le nom de votre BDD dans le fichier .env

1\_b : Créez votre BDD à l'aide la ligne de commande adéquate.

2 - (5 pts)

2\_a : Effectuez la création du formulaire CandidatFormType et éditez-le en fonction de l'entité Candidat déjà existante.

2\_b : Complétez la fonction createCandidat() déjà existante dans le DefaultController.

2\_c : Générez la vue du formulaire et relier la route au bouton dans la nav.

3 - (1 pt)

3\_a : Dans l'action home(), récupérez tous les candidats dans une variable.

3\_b : Passez cette variable en paramètre de la vue twig

4 - (3 pts)

4\_a : Ajoutez des contraintes de validation sur votre formulaire (dans CandidatFormType.php) de manière cohérente avec l'entité Candidat.

5 - (3 pts)

5\_a : Créez une action softDeleteCandidat() et sa @Route() dans DefaultController.

Pour cela vous devrez ajouter avant, en ligne de commande,  
une propriété archivedAt (datetime) à l'entité Candidat.

5\_b : Ajoutez la route de cette action au bouton 'archiver un candidat'

6 - (1 pt)

6\_a : Complétez la deuxième table html pour afficher les valeurs des candidats archivés.

**5 POINTS pour l'indentation du code, l'organisation des fichiers, le respect du MVC**

**FAITES UN FICHIER ZIP ET ENVOYEZ-MOI UN LIEN WETRANSFERT SVP**