**Examen TP SYMFONY**

**Gestion Voitures**

Soit le diagramme de classes suivant :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

**Travail à Faire**

Il est demandé de créer un projet Symfony qui permet de développer cette application. Pour ce faire :

1. Déduire le modèle relationnel correspondant
2. Créer une base de données vide nommée « **Gvoit »**
3. Créer l’entité « **Modele**»

Une image contenant texte, Police

Description générée automatiquement

1. Créer l’entité « **voiture** » en ajoutant le type de la relation (ORM) correspondante

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

1. Créer les migrations
2. Mettre à jour la base de données
3. Générer avec Doctrine toutes les tables dans la BD
4. Générer automatiquement les controllers et les templates des entités de la base de données avec CRUD
5. Modifier les forms correspondantes dans les fichiers ….Type.php
6. (bonus) utiliser bootstrap pour améliorer le design de votre application