Donne les requêtes d’insertion permettant de remplir la base de données dont le modèle relationnel est le suivant :

[COPIER VOTRE MODELE RELATIONNEL, INDIQUER QUELLES SONT LES CLES PRIMAIRES APRES CHAQUE RELATION]

Les clés primaires correspondent aux id, sauf si autre chose est précisé (quand c'est un attribut composé) les clés étrangères sont identifiées par les #, et ont le même nom que les clés primaires auxquelles elles font référence.

Il doit y avoir : 15 lignes pour la table Cours et Professeur, 30 lignes pour la table Elèves qui suivent chacun au moins un cours, et au moins 100 attributions de points.   
Les maisons sont au nombre de 4 dont voici les caractéristiques :   
- nom : Algorindor, devise : "Le code est notre épée, la logique notre bouclier", animal : hibou   
- nom : Cyberclaw, devise : "Nous protégeons les secrets du monde numérique", animal : panthère   
- nom : Forgepuff, devise : "Nous construisons l’avenir, ligne par ligne", animal : ours   
- nom : Syntherin, devise : "Les données sont notre pouvoir", animal : renard   
  
Les clés étrangères doivent faire référence aux clés primaires existantes : donne les lignes en commençant par remplir les tables dans lesquelles il n'y a pas de clés étrangères, puis les tables dans lesquelles les clés étrangères font références à des clés primaires des tables déjà remplies.   
  
Les données doivent respecter les contraintes de validation suivantes :  
[COPIER VOS CONTRAINTES DE VALIDATION ICI]  
  
Assure-toi que les noms et prénoms des étudiants font références à des origines variées et sont mixtes.   
  
Fournis l'ensemble sous la forme d’un script SQL prêt à être exécuté.