La classe est doté d'un constructeur d'initialisation, Une fonction getIR(salaire) qui permet de retourner le taux d'IR correspondant au salaire passé en paramètre, une méthode SalaireAPayer() pour retourner le salaire net d'un employé, une méthode Comparer(employe:Employe) qui compare le salaire de deux employés, une méthode toString() qui renvoie toutes les propriétés séparées par « -».

3. La classe Formateur

Un formateur est un employé avec ses données propres : Le nombre des heures supplémentaires par mois : **heureSup**. La rémunération pour chaque heure supplémentaire (cette rémunération = 70,00 dh/h) : **remunerationHSup**

Cette classe est dotée d'un constructeur d'initialisation, d'une méthode ToString(), d'une méthode SalaireAPayer() pour calculer le salaire net d'un formateur sachant que : Salaire net = (SalaireBase + NbrHS x RemunerationHSup) x (1 – taux IR)

Ecrire un code en swift qui permet de manipuler l'ensemble des employés et des formateurs d'une entreprise : calculer leur salaire, comparer leur salaire afficher le taux d'IR qui correspond à un employé où un formateur sans oublié de définir les différentes méthodes proposer au sein du sujet.

Bon courage