

La classe est dotée 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 ou un formateur sans oublier de définir les différentes méthodes proposer au sein du sujet.

Bon courage