Ce programme possédera

la classe employé :

Employe

nom : String

prenom : String

numSecu : String

salaire :float

job : String

toString()

effectueSonJob()

La classe cadre :

Cadre

listeEmploye: Array<Employe>

manage()

augmenteUnSalarie(Employe emp)

La classe Cadre hérite de la classe employé

Dans l’index :

Créer 3 employés :

Jean Neymar Numero secu 1850389546458 salaire : 1500.56 job : soudeur

Simon Jeremy Numero secu 179028955812: 1700.47 job: assistant mécanicien

Odile Deray Numero secu 285097154678 : 1900.14 : magasinière

Pour chaque employé : afficher les informations de ceux-ci et expliquer leur job (effectueSonJob)

Créer le cadre suivant : nom : Alain prénom : Deloin Numéro Sécu : 1840259453666 salaire :2100.23 job : chef maintenance

Ce cadre aura comme employé à manager Jean Neymar et Odile Deray.

Il augmentera de 10 % Mr Neymar et de 20% Mme Deray

Ensuite le programme affichera l’état de tous les salariés y compris le cadre mais en spécifiant que celui-ci est un cadre et qui il manage.

ATTENTION POUR TOUTES LES ACTION DE L’INDEX :

AUCUNE ACTION DU USER N’EST DEMANDEE

SEULE LES METHODES DES CLASSES DOIVENT ETRE UTILISER