## 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