## Objectif:

- Créer une classe abstraite.
- Dériver une classe abstraite
- Implémenter une méthode abstraite

## Énonce:

Soit la classe abstraite Employé caractérisée par attributs suivants :

- Matricule
- Nom
- Prénom
- Date de naissance

La classe Employé doit disposer des méthodes suivantes :

- un constructeur d'initialisation
- · des propriétés pour les différents attributs
- la méthode Tostring
- une méthode abstraite GetSalaire.

Un ouvrier est **un employé** qui se caractérise par sa date d'entrée à la société.

- Tous les ouvriers ont une valeur commune appelée SMIG=35000 DH
- L'ouvrier a un salaire mensuel qui est : Salaire = SMIG + (Ancienneté en année)\*100.
- De plus, le salaire ne doit pas dépasser SMIG\*2.

Un cadre est un employé qui se caractérise par un indice.

- Le cadre a un salaire qui dépend de son indice :
  - 1 : salaire mensuel 130000 FCFA
  - o 2: salaire mensuel 150000 FCFA
  - o 3: salaire mensuel 170000 FCFA
  - 4 : salaire mensuel 200000 FCFA

Un patron est **un employé** qui se caractérise par un chiffre d'affaire et un pourcentage.

- Le chiffre d'affaire est commun entre les patrons.
- Le patron a un salaire annuel qui est égal à x% du chiffre d'affaire : Salaire = CA\*pourcentage/100

## Travail à faire:

- 1. Créer la classe abstraite Employé.
- 2. Créer la classe Ouvrier, la classe Cadre et la classe Patron qui héritent de la classe Employé, et prévoir les Constructeurs et la méthode ToString de chacune des 3 classes.
- 3. Implémenter la méthode GetSalaire() qui permet de calculer le salaire pour chacune des classes.