

```
#créer les fonctions suivantes
```

```
base b = {0,...,b-1}
```

```
b=10    = {0,1,2...9}
```

```
b=2     = {0,1}
```

```
b=8     = {0,1,2,...,7}
```

```
mot = 15879)8
```

```
#InBaseB = vérifier si un mot donné appartient à une base b
```

```
def InBaseB(mot,b):
```

```
    pass
```

```
#FromDecimal = convertir un mot décimale en base b< 10 (2,8)
```

```
def FromDecimal(mot,b):
```

```
    pass
```

```
#ToDecimal = convertir un mot d'une base b b< 10 quelconque en base 10
```

```
def ToDecimal(mot,b):
```

```
    pass
```

```
#FromBaseA_ToBaseB(mot,a,b)
```

```
#créer une proc Menu
```

```
#au niveau du programme principal , consommer l'ensemble des fonctions crée en utilisant le menu
```