# Matière sciences physique Chimie Classe :2AC L'air et propriétés de l'air LAM Série 1

# Pr: HAMDAOUI ABDESSALAM

### EXERCICE 1:

Cocher la case correspondante à la bonne réponse :	Oui	non
L'atmosphère est-ce de l'air et rien que de l'air ?		
L'atmosphère est-ce de l'air et des particules solides ou liquides en suspension?		
L'air est-il un mélange de plusieurs gaz ?		
Le principal constituant de l'air, en pourcentage, est le dioxygène ?		
Le diazote représente à lui seul près de 20 de l'air		
Le dioxyde de carbone représente plus de 10 de l'air		

## EXERCICE 2:

- 1- Quelle est l'épaisseur de la couche d'atmosphère qui entoure la terre?
- 2- Quels sont les deux principaux gaz qui constituent l'air ? donner les noms et les pourcentages.
- 3- citer au moins trois sortes de particules que l'on trouve en suspension dans l'atmosphère.
- 4- Comment s'appelle la couche protectrice contre les rayons UV, où se situe-t-elle?
- 5- Dans quelle couche de l'atmosphère vivons-nous ? Que contient-elle d'essentiel ?
- 6- dans quelle couche se trouve la plus grande masse de l'atmosphère?

7-comment varie la pression avec l'altitude ?

# EXERCICE 2 : complétez par :

Basse pression; chaud; plus dense; le vent; haute pression; monte; descend

- 1. Le vent est un déplacement d'air engendré par une masse d'air.....moins dense qui rencontre une masse d'air froid......

EXERCICE 4: Répondre par VRAI ou par FAUX.

L'air, c'est surtout du dioxyde de carbone.

L'air, c'est surtout du dioxygène.

L'air, c'est un mélange de gaz.

L'air, c'est 4 fois plus de dioxygène que de diazote.

L'air, c'est 4 fois plus de diazote que de dioxygène.

