Ouassif Allal		
Physique chimie	Série n°03	ЗАС
EXERCICE 01:		
Rénond par vrai ou faux :		

- 1. Un cation est un atome ou un groupe d'atomes qui a gagné un ou plusieurs électrons :
- 2. Le symbole d'électron est **e** et sa charge électrique est **-e**:
- **3.** Un ion monoatomique est constitué d'un seul atome :
- 4. Un ion polyatomique est constitué par un ensemble d'atomes :

EXERCICE 02:

- 1. Quel constituant de l'atome porte les charges positives?.....
- 2. Quels constituants de l'atome porte les charges négatives?
- 3. Un atome est électriquement neutre, explique ce que cela veut dire......
- 4. Ou'est-ce qu'un anion?....
- 5. Citer les types d'ion ?....

EXERCICE 03:

Relier chaque charge avec son ion:

F ⁻	
SO ₄ ² -	
Zn ²⁺	
H_3O^+	

$+1e = +1,6x10^{-19}c$		
-1e		
$-3,2x10^{-19}c$		
+2e		

EXERCICE 04:

L'atome d'oxygène O de numéro atomique Z=8

- 1. Déterminer la charge des électrons d'atome d'oxygène en coulomb C :
- 2. Déterminer la charge de noyau d'atome d'oxygène en coulomb C :.....
- 3. L'atome d'oxygène gagne deux électrons pour devient un ion.
- a) Écrire la formule de l'ion :
- b) Donner le type de cet ion : c) Déterminer la charge des électrons d'ion d'oxygène en coulomb C :.....
- d) Déterminer la charge de noyau d'ion d'oxygène en coulomb C :.....
- e) Calculer la charge d'ion d'oxygène en fonction de e et en coulomb C:.....

EXERCICE 05:

Complétez le tableau suivant :

		1		1		1	1	
Atome	Numéro	Charge des	Formule	Charge D'ion	Charge des	Charge du	Charge	Charge
	Atomique	électrons	d'ion		électrons	noyau	du noyau	de
	•	de l'atome			d'ion	de l'atome	de l''ion	l'atome
Cu	29		Cu ²⁺	27				
S	16				-2e			
Al				+3e	-10e			
F		-9e			-16 x10 ⁻¹⁹ c			
Н	1		\mathbf{H}^{+}					

EXERCICE 06:

Parmi les ions : Fe^{3+} ; NO_3^- ; SO_4^2- ; H_3O^+ ; O^{2-} ; OH^- ; Ag^+ ; Cu^{2+} ; HCO^{3-} ; Na^+ ; AI^{3+} ; MnO_4^- ; CO_3^{2-} ; K^+ .

Préciser: les cations (monoatomique ou polyatomiques); les anions (mon ou poly);

An	ions	Cations		
Monoatomique Polyatomique		Monoatomique	Polyatomique	
1		_		

