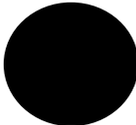
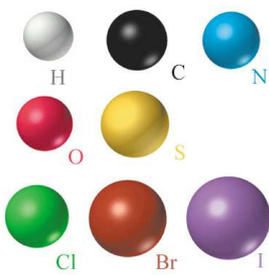


CHIMIE 1 : les atomes

Nom de l'atome	Formule de l'atome	représentation
hydrogène	H	
oxygène	O	
carbone	C	
azote	N	
Soufre	S	
Chlore	Cl	
Iode	I	
Brome	Br	



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule

Un atome de **chlore** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

Un atome de **carbone** est représenté par une boule

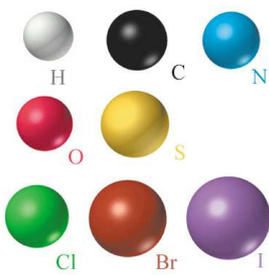
Un atome de **soufre** est représenté par une boule

un atome d'**iode** est représenté par une boule

Un atome de **brome** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Boule					
Atome					

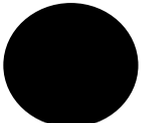
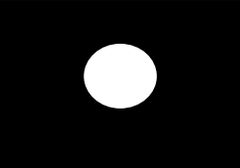


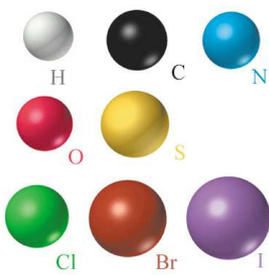
CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

- Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule
- Un atome de **chlore** est représenté par une boule
- Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule
- Un atome de **carbone** est représenté par une boule
- Un atome de **soufre** est représenté par une boule
- un atome d'**iode** est représenté par une boule
- Un atome de **brome** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Boule					
Atome					

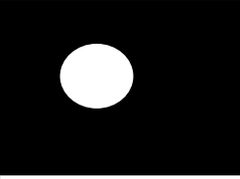
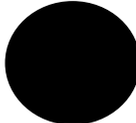


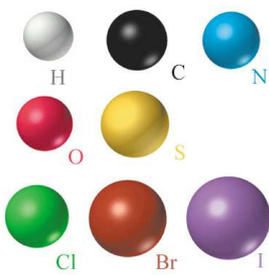
CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

- Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule
- Un atome de **chlore** est représenté par une boule
- Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule
- Un atome de **carbone** est représenté par une boule
- Un atome de **soufre** est représenté par une boule
- un atome d'**iode** est représenté par une boule
- Un atome de **brome** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Boule					
Atome					



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule

Un atome de **chlore** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

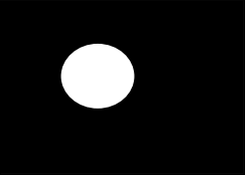
Un atome de **carbone** est représenté par une boule

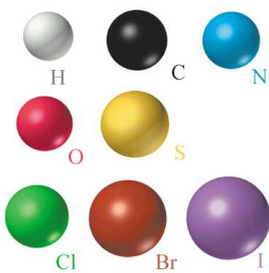
Un atome de **soufre** est représenté par une boule

un atome d'**iode** est représenté par une boule

Un atome de **brome** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Boule					
Atome					



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule

Un atome de **chlore** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

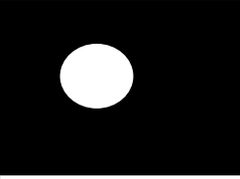
Un atome de **carbone** est représenté par une boule

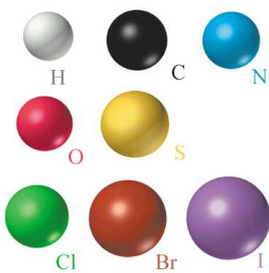
Un atome de **soufre** est représenté par une boule

un atome d'**iode** est représenté par une boule

Un atome de **brome** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Boule					
Atome					



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule

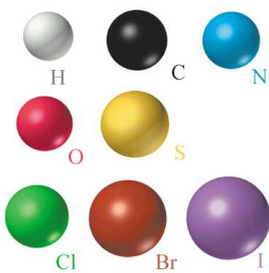
Un atome de **chlore** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

Un atome de **carbone** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Nom de l'atome	Oxygène	chlore	hydrogène	carbone	soufre
Formule					



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule

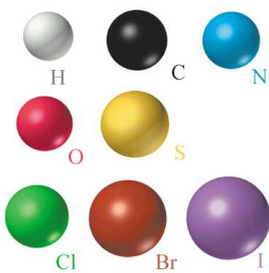
Un atome de **chlore** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

Un atome de **carbone** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Nom de l'atome	Oxygène	chlore	hydrogène	carbone	brome
Formule					



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome d'**oxygène** est représenté par une boule

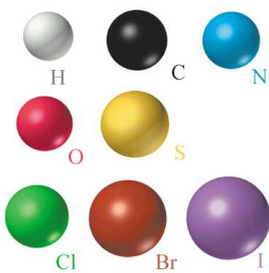
Un atome de **chlore** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

Un atome de **carbone** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Nom de l'atome	Oxygène	chlore	hydrogène	carbone	iode
Formule					



CHIMIE 1 : les atomes

Complète les phrases suivantes :

Un atome de **CHLORE** est représenté par une boule

Un atome de **CARBONE** est représenté par une boule

Un atome d'**hydrogène** est représenté par une boule

Un atome d' **OXYGENE** est représenté par une boule

Complète le tableau suivant :

Nom de l'atome	Oxygène	chlore	hydrogène	carbone	iode
Formule					