Niveau 1-2 : ACQUÉRIR DES NOTIONS  Restitution directe de connaissances et application directe de lois.	(atomes) 13,16, 17, 24,25 p 49 à 51 ; (mole) 28, 29 p 51 ; exos photocopiés 16,23,34 ; (lewis) Ex 21, 25, 29 p 73 ; (ions) 15, 19 p 71-72 ; exos solutions photocop.	
<u>Niveau 2-3</u> : CROISER DES NOTIONS Mener un raisonnement simple en plusieurs étapes.	(atomes) 36, 38 p 54 ; (mole) 37, 42, 43 p 54 à 56 ; (lewis) 35, 37p46 à 78 (énergie) 43 p78	
Niveau 3-4 : ACQUÉRIR DES COMPÉTENCES  Mener un raisonnement élaboré avec plusieurs  étapes et plusieurs paramètres	(atomes) 49 p 58 ; (énergie) 49 p 80	

## EXERCICE 13 p 49 (niveau 1-2)

		Atome			
		Platine Pt	Cuivre Cu	Or Au	Argent Ag
Symbole du noyau		<sup>195</sup> <sub>78</sub> Pt	63 29 Cu	<sup>197</sup> / <sub>79</sub> Au	<sup>108</sup> <sub>47</sub> Ag
Nombre	électrons	78	29	79	47
	protons	78	29	79	47
	neutrons	117	34	118	61
	nucléons	195	63	197	108

## EXERCICE 16 p 49 (niveau 1-2)

1. Le symbole du noyau d'uranium est  $^{235}_{92}$ U, donc :

A = 235 = nombre de protons et de neutrons = nombre de nucléons.

Z = 92 = numéro atomique = nombre de protons.

A - Z = 235 - 92 = 143 = nombre de neutrons.

Le noyau d'uranium est donc composé de 92 protons et 143 neutrons.

2. a. La masse du noyau est égale à la masse de ses nucléons :  $m_{noyau} = 235 \times m_{nucléon} = 235 \times 1,67 \times 10^{-27} = 3,92 \times 10^{-25} \text{ kg}$ 

b. Comme l'atome est électriquement neutre, on a nombre d'électrons = nombre de protons = 92  $m_{noyau}$  = 235 ×  $m_{nucléon}$  + 92 ×  $m_{electron}$  = 235 × 1,67 × 10<sup>-27</sup> + 92 × 9,11 × 10<sup>-31</sup> = 3,92 × 10<sup>-25</sup> kg Relativement au nombre de chiffres significatifs, les deux masses trouvées  $m_{noyau}$  et  $m_{atome}$  sont égales. La masse des électrons du cortège électronique est donc négligeable par rapport à la masse du noyau.