

# PROGRAMME DE COLLES PCSI

## SEMAINE 02 : 23-27 septembre 2024

### Atomes et classification périodique

- Ordres de grandeur de la taille d'un atome, des masses et des charges de l'électron et du noyau.
- Nombres quantiques  $n$ ,  $l$ ,  $m_l$  et  $m_s$
- Configuration électronique d'un atome et d'un ion monoatomique
- Électrons de coeur et de valence
- Architecture et lecture du tableau périodique
- Électronégativité
- Rayons atomiques

### Description des molécules

- Construction des molécules dans le modèle de Lewis.
- La règle de l'octet; existence de lacunes électroniques et de composés hypervalents.
- VSEPR
- Mésonérie
- Moments dipolaires

			Ti = 50	Zr = 90	? = 180
			V = 51	Nb = 94	Ta = 182
			Cr = 52	Mo = 96	W = 186
			Mn = 55	Rh = 104,4	Pt = 197,4
			Fe = 56	Ru = 104,4	Ir = 198
		Ni =	Co = 59	Pd = 106,6	Os = 199
			Cu = 63,4	Ag = 108	Hg = 200
H = 1			Zn = 65,2	Cd = 112	
	Be = 9,4	Mg = 24	? = 68	Ur = 116	Au = 197 ?
	B = 11	Al = 27,4	? = 70	Sn = 118	
	C = 12	Si = 28	As = 75	Sb = 122	Bi = 210
	N = 14	P = 31	Se = 79,4	Te = 128 ?	
	O = 16	S = 32	Br = 80	J = 127	
	F = 19	Cl = 35,5	Rb = 85,4	Cs = 133	Tl = 204
Li = 7	Na = 23	K = 39	Sr = 87,6	Ba = 137	Pb = 207
		Ca = 40	Ce = 92		
		? = 45	? Er = 57	La = 94	
		? Yt = 60	Di = 95		
		? In = 75,6	Th = 118 ?		