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
- Mésomérie
- Moments dipolaires

```
90
                                                                       ? = 180
                                              50
                                                       7r =
                                                              94
                                                                           182
                                              51
                                                       Nb =
                                                                      Ta =
                                        Cr =
                                              52
                                                              96
                                                                      W = 186
                                                      Mo =
                                                       Rh =
                                        Mn =
                                              55
                                                             104,4
                                                                      Pt = 197,4
                                        Fe =
                                              56
                                                       Ru =
                                                            104,4
                                                                       Ir = 198
                                  Ni = Co =
                                             59
                                                       Pd = 106,6
                                                                      Os = 199
                                        Cu = 63.4
                                                       Aq = 108
                                                                      Hq = 200
H = 1
                                                       Cd = 112
          Be =
                9.4
                         Mg = 24
                                        Zn =
                                              65.2
           B = 11
                          AI = 27,4
                                              68
                                                       Ur =
                                                            116
                                                                      Au = 197?
           C
                12
                          Si = 28
                                         ?
                                              70
                                                       Sn =
                                                             118
           Ν
            = 14
                           Р
                             = 31
                                              75
                                                       Sb = 122
                                                                      Bi = 210
                                        As =
           0
            = 16
                            = 32
                           S
                                        Se =
                                              79,4
                                                       Te =
                                                            128 ?
           F
             = 19
                          CI = 35,5
                                        Br =
                                              80
                                                        J = 127
          Na = 23
                           K = 39
                                                             133
                                                                      TI = 204
                                        Rb =
                                              85,4
                                                       Cs =
Li = 7
                          Ca = 40
                                        Sr =
                                              87,6
                                                       Ba = 137
                                                                      Pb = 207
                             = 45
                                        Ce = 92
                         ? Er = 57
                                        La = 94
                         ? Yt = 60
                                        Di = 95
                         ? In = 75,6
                                        Th = 118?
```