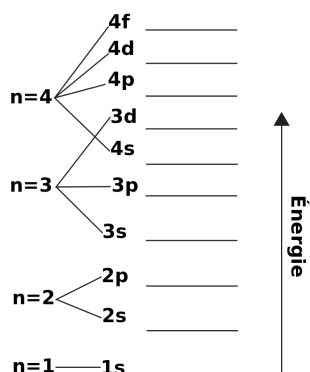


C4 : Formation des ions et des molécules

1 Cortège électronique des atomes.

A. Structure électronique d'un atome

- Les électrons du nuage électronique d'un atome se disposent sur **des niveaux d'énergies** qui sont organisés en **couches** (notées $n=1,2,3 \dots$) et en **sous couches** (notées s,p).
- Une sous-couche s peut contenir au maximum **2** électrons, et une sous-couche p en contient **6** au maximum.
- L'ordre de remplissage des niveaux d'énergie est **1s 2s 2p 3s 3p 4s**. Les électrons qui occupent la dernière couche sont appelés électrons de **valence**.



Définition Structure électronique

On appelle structure électronique d'un atome (ou d'un ion) la répartition des électrons sur les différentes couches et sous-couches.

B. Classification périodique

Tous les atomes sont classés dans le tableau périodique des éléments.

1H Hydrogène							2He Hélium
3Li Lithium	4Be Béryllium	5B Bore	6C Carbone	7N Azote	8O Oxygène	9F Fluor	10Ne Néon
11Na Sodium	12Mg Magnésium	13Al Aluminium	14Si Silicium	15P Phosphore	16S Soufre	17Cl Chlore	18Ar Argon

- Dans la classification actuelle, les éléments sont organisés par :
 - **numéro atomique** croissant en ligne.
 - **électrons de valence** égaux dans une colonne.
- Les éléments d'une même colonne ont des propriétés chimiques semblables, ils forment une famille d'éléments chimiques.

C. Stabilité chimique des gaz nobles.

- La famille chimique des **gaz nobles** occupe la dernière colonne du tableau périodique. Ce sont des éléments très **stables** qui ne forment pas d'ion ni de molécules.

Définition Règle de stabilité

Un atome de numéro atomique $Z < 18$ a tendance à adopter la structure électronique du **gaz noble dont il est le plus proche** dans le tableau périodique.

Pour cela un atome peut former:

- un ion
- une molécule.

2 Des entités plus stables.

A. Les ions monoatomiques.

Pour respecter la règle de stabilité un atome peut gagner ou perdre un ou plusieurs électrons. Il va donc se transformer en un ion.

Formule :	H^+	Na^+	K^+	Ca^{2+}	Mg^{2+}	Cl^-	F^-
Ion:	hydrogène	sodium	potassium	calcium	magnésium	chlorure	fluorure

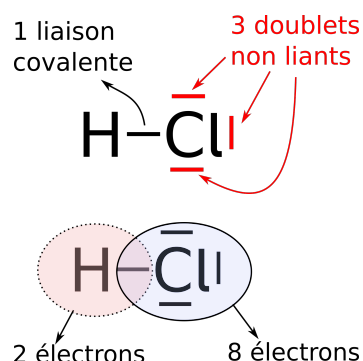
B. Les molécules.

Pour respecter la règle de stabilité, deux atomes peuvent mettre un électron en commun et former une **liaison covalente**.

Définition Schéma de Lewis

On appelle schéma de **Lewis**, une représentation de la molécule qui montre tous les électrons de valence sous forme de traits.

- Sur un schéma de Lewis, un trait (ou doublet) correspond à 2 électrons.
 - Lorsqu'il est situé **entre** deux atomes, c'est une **liaison** (ou doublet liant)
 - Lorsqu'il est situé **sur** un atome, on l'appelle doublet **non liant**



En pratique :

- Tous les atomes (sauf H) sont entourés de 8 électrons dans le schéma de Lewis.
- Les électrons d'un doublet liant comptent pour les deux atomes.

C4 : Activité et Exercices

Méthode de travail à suivre :

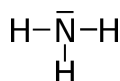
- **Lire** le cours et suivre les **explications** du professeur.
- **Rédiger** les réponses aux questions Q1.. sur votre feuille de travail.
- ⚠ Ne pas attendre la correction pour commencer !
- **Réaliser** une carte mentale (ou un résumé) du cours
- **Faire les exercices** dans l'ordre (sur une feuille)

Q1. Donner la **structure électronique** de l'atome de soufre $_{16}\text{S}$ puis indiquer son nombre d'électron de valence

Q2. En utilisant le tableau périodique, donner le nombre d'**électrons de valence** du silicium.

Q3. En utilisant la classification périodique, déterminer la **formule** de l'ion monoatomique que donne le **sodium**.

Q4. Le schéma de Lewis ci-contre est celui de l'ammoniac.



- Combien y a-t-il de liaisons covalentes dans la molécule d'ammoniac ?
- Combien y a-t-il de doublets non liants ?
- Justifier que la structure électronique de l'atome d'azote est la même que celle d'un gaz noble.

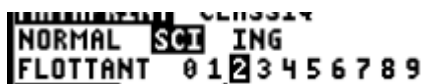
Q5. L'énergie de la liaison N-H est de $6,48 \times 10^{-22}$ J. Pour dissocier une molécule d'ammoniac en des atomes séparés il faut apporter.

Outils mathématiques pour la physique :

Toutes les calculatrices ont un mode permettant d'afficher le résultat d'un calcul sous forme de notation scientifique et de l'arrondir avec un nombre de décimale donnée.

Avec une calculatrice de type TI

1) Appuyer sur  et choisir SCI puis  pour sortir.



1) Dans la ligne FLOTTANT choisir le nombre de décimales pour l'arrondi

2) Appuyer sur  

Écrire en notation scientifique avec un arrondi au $100^{\text{ème}}$:

- $1695648 / 856 = \dots\dots\dots$
- $0,0045687/853 = \dots\dots\dots$
- $782 / 56,9 = \dots\dots\dots$

Exercice 1: Structure électronique d'un atome

- 1) Donner la structure électronique de l'atome d'azote et de néon.
- 2) Quel atome a pour structure électronique:
 $1s^2 2s^1$?
Même question pour $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
- 3) Combien d'électrons de valence possède l'atome d'aluminium ?
- 4) En utilisant le tableau, donner les noms des atomes ayant 7 électrons de valence. Que peut-on dire de ces atomes ?

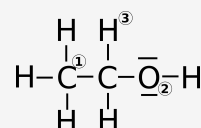
Exercice 2: Ions monoatomiques

Donner la formule des ions monoatomiques que peuvent former les atomes suivants :

- Lithium
- Sodium
- Fluor
- Phosphore

Exercice 3: Structure de Lewis d'une molécule

La figure ci-contre est la représentation de Lewis de la molécule d'éthanol.



- 1) Dans la molécule d'éthanol, combien y a-t-il de liaisons covalentes et de doublets non-liants ?
- 2) Entourer les électrons de valence autour de l'atome de carbone n°1 puis les compter.
- 3) Même question pour les atomes n°2 et n°3.
- 4) En utilisant le tableau périodique, vérifier que chacun de ces 3 atomes a bien la structure d'un gaz noble.
- 5) Reprendre les questions précédentes pour la molécule de dioxyde de carbone, représentée ci-contre.

