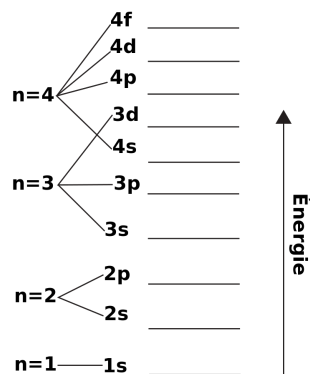


C4 : Formation des ions et des molécules

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 1,2,3 ..) 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**



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

Réponse:

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.

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

Réponse:

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.

Q1: Donner la **structure électronique** de l'atome de soufre $16S$ puis indiquer son nombre d'électron de valence

Réponse:

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.

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

B. Les molécules.

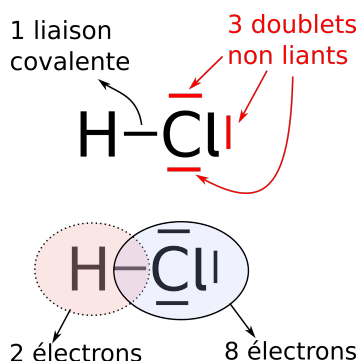
Pour respecter la règle de stabilité, deux atomes peuvent mettre un électron en commun et former une liaison covalente.

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**

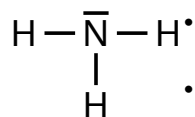
Exemple de la molécule HCl



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.

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.

Réponse:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ce qu'il faut savoir faire ↓

- ✓ Déterminer la position de l'élément dans le tableau périodique à partir de la donnée de la configuration électronique de l'atome à l'état fondamental.
- ✓ Déterminer les électrons de valence d'un atome ($Z \leq 18$) à partir de sa configuration électronique à l'état fondamental ou de sa position dans le tableau périodique.
- ✓ Associer la notion de famille chimique à l'existence de propriétés communes et identifier la famille des gaz nobles.
- ✓ Établir le lien entre stabilité chimique et configuration électronique de valence d'un gaz noble.
- ✓ Déterminer la charge électrique d'ions monoatomiques courants à partir du tableau périodique.
- ✓ Nommer les ions : H^+ , Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Cl^- , F^- ; écrire leur formule à partir de leur nom.
- ✓ Décrire et exploiter le schéma de Lewis d'une molécule pour justifier la stabilisation de cette entité, en référence aux gaz nobles, par rapport aux atomes isolés ($Z \leq 18$).
- ✓ Associer qualitativement l'énergie d'une liaison entre deux atomes à l'énergie nécessaire pour rompre cette liaison.

C4 : Activité et Exercices

⚠ Méthode de travail à suivre :

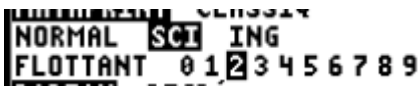
- Commencer par **mémoriser** les définitions.
- **Faire les exercices** dans l'ordre (sur une feuille)
- **Réaliser** une carte mentale (ou un résumé) du cours

Outils mathématiques pour la physique :

Toutes les calculettes 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^{ème}:

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

Exercice 1: Structure électronique d'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 ?

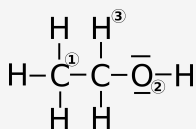
Exercice 2: Ions monoatomiques

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

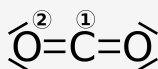
- Lithium
- Sodium
- Fluor
- Phosphore

Exercice 3: Structure de Lewis d'une molécule

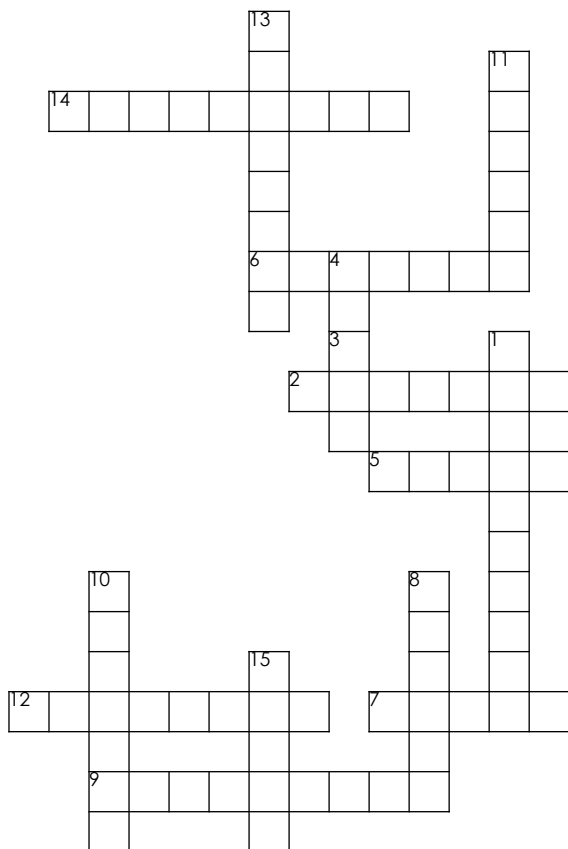
La figure ci-contre est la représentation de Lewis de la molécule d'éthanol.



- 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.



Mots croisés:



Horizontalement:

2. Paire de deux électrons, liant ou non liant.
5. Représentation qui montre tous les électrons de valence d'une molécule.
6. Mise en commun d'électrons entre deux atomes dans une molécule.
7. Règle : un atome tend à s'entourer de 8 électrons de

Verticalement

1. Tableau classant tous les éléments chimiques par numéro atomique.
3. Atome ayant gagné ou perdu un ou plusieurs électrons.
4. Ion chargé négativement car il a gagné des électrons.
8. Niveau d'énergie qui regroupe des électrons dans un atome.

valence.

9. Se dit d'une liaison formée par un doublet d'électrons partagé.

12. Particule chargée négativement qui gravite autour du noyau.

14. Propriété d'un atome ou d'un ion qui ne réagit pas facilement.

10. Se dit des électrons de la dernière couche d'un atome.

11. Ion chargé positivement car il a perdu des électrons.

13. Entité formée d'atomes reliés par des liaisons covalentes.

15. Se dit d'un gaz chimiquement stable comme le néon ou l'argon.