Thème principal

Titre du document

Sous-titre optionnel

Ceci est un paragraphe de texte standard, non inclus dans une liste. Il sert principalement aux introductions ou aux explications générales, mais il est honnêtement peu utilisé dans les fiches de synthèse.

Titre de section

- Ceci est un item de premier niveau. Un même item peut contenir plusieurs lignes de texte sans difficulté. Pour revenir à la ligne, on utilise deux antislashs.
 - C'est ainsi qu'on revient à la ligne dans un même item, afin de compléter le propos, par exemple.
- Ceci est un autre item. Il contient une sous-liste pour détailler certains points :
 - o Ceci est un sous-item.
 - Un autre sous-item pour l'exemple.
- L'usage d'un registre de langue soutenu me plaît particulièrement, car il favorise la rigueur et la précision dans mon apprentissage. Par ailleurs, la clarté et la concision demeurent des principes essentiels.
- J'utilise ce dernier item pour informer qu'il n'est pas permis de faire usage de mises en relief (gras, italique, souligné...) dans les paragraphes et items.

Autre section avec des formules

- Une formule mathématique peut être insérée et centrée sur sa propre ligne, de cette manière :

$$s(t) = \langle s(t) \rangle + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(n\omega t + \varphi_n).$$

On veille toujours à la ponctuation, hautement considérée, même dans les formules.

 Il est possible de présenter plusieurs formules courtes sur une seule ligne pour économiser de l'espace :

$$f = \frac{1}{T}$$

$$T = \frac{1}{f}$$

$$\omega = 2\pi f$$

Exemples de tableaux et d'images

- Il est pertinent d'utiliser des tableaux dès que possible : leur mise en forme contribue à la clarté intellectuelle.
- Voici un petit tableau centré, avec des en-têtes non gras :

Atome	Н	$^{\mathrm{C}}$	N
χ	2,20	$2,\!55$	3,04

 $-\,$ Voici un tableau plus courant :

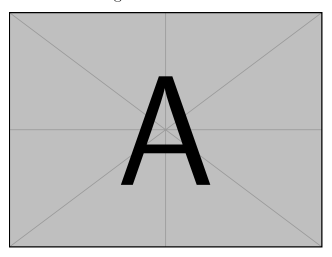
Catégorie	Formule	Nom
Molécule neutre	NH_3	Ammoniac
Cation (positif)	$\mathrm{H_{3}O^{+}}$	Oxonium
	$\mathrm{NH_4}^+$	Ammonium
Anion (négatif)	OH ⁻	Hydroxyde
	$\mathrm{SO_4}^{2-}$	Sulfate
	$\mathrm{NO_3}^-$	Nitrate
	$\mathrm{MnO_4}^-$	Permanganate

- Et voici un tableau plus conséquent, occupant toute la largeur du texte :

Source	Une colonne	Une autre
Exemple	Contenu de la case	Autre contenu
C'est un tableau	En effet	Un tableau de qualité.
Pour quoi faire?	Idéal lorsqu'il y a beaucoup de contenu	Pour ne pas s'y perdre

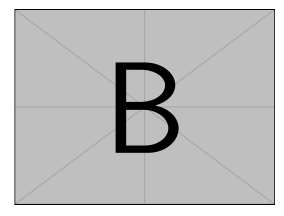
Lorsqu'un tableau contient un contenu conséquent, il est préférable d'y appliquer les règles usuelles de ponctuation.

- Il est également aisé d'insérer une image et de la centrer :



Mise en page avancée

- L'environnement minipage permet de créer des blocs de contenu.
- On peut ainsi placer une liste d'éléments à côté d'une illustration, ce qui fait à la fois gagner de la place et permet d'illustrer directement le propos.
- La largeur de chaque bloc est définie en pourcentage. Veillons à ce que leur somme ne dépasse pas 1!



Exemple de code informatique (Python)

- On peut faire référence à des éléments de code directement dans le texte, par exemple en mentionnant la fonction calculerValeur() ou la variable resultat.

- Pour présenter un algorithme, on recourt à un bloc de code. Oh, en voici justement un exemple !

```
def calculer_aire(rayon): # Calcule l'aire d'un cercle
if rayon < 0:
    return "Rayon non valide."

else:
    aire = 3.14 * (rayon ** 2)
    return aire</pre>
```