### **ALPHABET GREC**

| Nom     | Minuscule | Majuscule | Utilisation commune   |  |
|---------|-----------|-----------|---|--|
| alpha   | α         | A         | α : angle, coefficient  |  |
| bêta    | β         | В         | $\beta$ : angle, coefficient                                      |  |
| gamma   | γ         | Γ         | γ : angle, coefficient  |  |
| delta   | δ         | Δ         | $\delta$ : petite variation, dioptrie                             |  |
|         |           |           | $\Delta$ : variation  |  |
| epsilon | 3         | Е         | ε : caractéristique d'une espèce absorbante                       |  |
| dzêta   | ζ         | Z         |   |  |
| éta     | η         | Н         | η : coefficient de viscosité, rendement                           |  |
| thêta   | θ         | Θ         | θ : angle, température en degré Celsius                           |  |
| iota    | l         | I         |   |  |
| kappa   | κ         | K         |   |  |
| lambda  | λ         | Λ         | λ : longueur d'onde, conductivité molaire ionique                 |  |
| mu      | μ         | M         | μ : masse volumique, micro  |  |
| nu      | ν         | N         | v : fréquence   |  |
| xi      | ξ         | Ξ         |   |  |
| omicron | O         | О         |   |  |
| pi      | π         | П         | $\pi$ : nombre pi   |  |
|         |           |           | $\Pi$ : valeur de la poussée d'Archimède                          |  |
| rhô     | ρ         | P         | ρ : masse volumique   |  |
| sigma   | σ         | Σ         | σ : conductivité molaire  |  |
|         |           |           | $\Sigma$ : somme  |  |
| tau     | τ         | T         | $\boldsymbol{\tau}$ : constante de temps, taux d'avancement final |  |
| upsilon | υ         | Y         |   |  |
| phi     | φ         | Φ         | φ : phase, déphasage  |  |
|         |           |           | Φ: flux   |  |
| khi     | χ         | X         | χ: coefficient de compressibilité des ondes                       |  |
| psi     | Ψ         | Ψ         | Ψ : fonction d'onde   |  |
| oméga   | ω         | Ω         | ω : vitesse angulaire, pulsation propre                           |  |
|         |           |           | $\Omega$ : ohm  |  |

## **LONGUEUR ET PUISSANCES DE DIX**

| Nom        | Valeur              | Symbole |  |
|------------|---------------------|---------|--|
| femtomètre | 10 <sup>-15</sup> m | fm      |  |
| picomètre  | 10 <sup>-12</sup> m | pm      |  |
| nanomètre  | 10 <sup>-9</sup> m  | nm      |  |
| micromètre | 10 <sup>-6</sup> m  | μm      |  |
| millimètre | 10 <sup>-3</sup> m  | mm      |  |
| centimètre | 10 <sup>-2</sup> m  | cm      |  |
| mètre      | 10 <sup>0</sup> m   | m       |  |
| kilomètre  | 10 <sup>3</sup> m   | km      |  |
| mégamètre  | 10 <sup>6</sup> m   | Mm      |  |
| gigamètre  | 10 <sup>9</sup> m   | Gm      |  |
| téramètre  | 10 <sup>12</sup> m  | Tm      |  |

#### **Mathématiques Utiles**

#### Fonction logarithme décimale et fonction 10x:

- La fonction logarithme décimale ou log est définie pour tout réel strictement positif.
- $\triangleright$  Elle transforme un produit en somme :  $\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$
- $\triangleright$  Elle transforme un quotient en différence :  $\log(a/b) = \log(a) \log(b)$
- $> \log(1) = 0 \text{ et } \log(10) = 1$
- $\triangleright$  le log est la fonction réciproque de la fonction  $10^x$ :  $\log(10^x)=x$  et  $10^{\log(x)}=x$

#### Fonction exponentielle et logarithme :

- ightharpoonup  $e^a \times e^b = e^{a+b}$
- $\rightarrow$  e<sup>a</sup>/e<sup>b</sup>= e<sup>a-b</sup>
- $\triangleright$   $\ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$
- $\rightarrow$   $\ln(a/b) = \ln(a) \ln(b)$
- In est la fonction réciproque de la fonction  $e^x : \ln(e^x) = x$  et  $e^{\ln(x)} = x$
- $\triangleright$  (e<sup>x</sup>)'= e<sup>x</sup>
- > (e<sup>u</sup>)'= u'e<sup>u</sup>

#### Mesures et incertitudes

| Ī |           | Unités De Base |         |                         |                           |              |                        |  |
|---|-----------|----------------|---------|-------------------------|---------------------------|--------------|------------------------|--|
|   | Longueurs | Masses         | Temps   | Intensité<br>Electrique | Quantité<br>De<br>Matière | Températures | Intensité<br>Lumineuse |  |
|   | Mètre     | Kilogramme     | Seconde | Ampère                  | Mole                      | Kelvin       | Candela                |  |

Toutes les autres unités peuvent être exprimées à partir de ces unités de base.

- Incertitude absolue :  $x = x_{estimé} \pm \Delta x$
- L'incertitude relative :  $\frac{\Delta x}{x}$
- <u>L'écart relatif</u>:  $\frac{|x_{exp} x_{ref}|}{x_{ref}}$

Plus l'écart relatif est petit, plus la mesure est bonne.

Comparaison d'un résultat à une valeur de référence
Si l'on souhaite comparer le résultat d'un mesurage : x = (x ± u(x)),
à une valeur de référence x<sub>ref</sub>, on utilise plutôt le z-score défini comme :

$$z = \frac{|x - x_{ref}|}{u(x)}$$

- $ightharpoonup z \le 2$  : on considère que le résultat de la mesure est compatible avec la valeur de référence ;
- ightharpoonup z > 2: on considère que ne l'est pas.

### Python Bases pour la physique chimie

|                            | #   | Tout ce qui est écrit après n'est pas<br>pris en compte dans l'exécution du<br>programme.<br>Permet de mettre des notes dans le<br>programme |
|----------------------------|---|--|
| Variables                  | x =   | X prend la valeur  |
| Entrée                     | input ( " message" )  | Lit un texte saisi au clavier  |
| Sortie                     | print :   | Affiche en console les valeurs   |
| 0                          | /   | Division décimale  |
| Opérations sur les nombres | *   | Multiplication   |
| les nombres                | **  | Puissance  |
|                            | abs()   | Valeur absolue   |
| Tests                      | if test 1 : # un test est une valeur<br>booléenne (logique)<br>else : # (facultatif). |  |
| Boucle « Tant<br>que »     | While test : # Tant queLe bloc<br>répété tant que test vérifié                        |  |