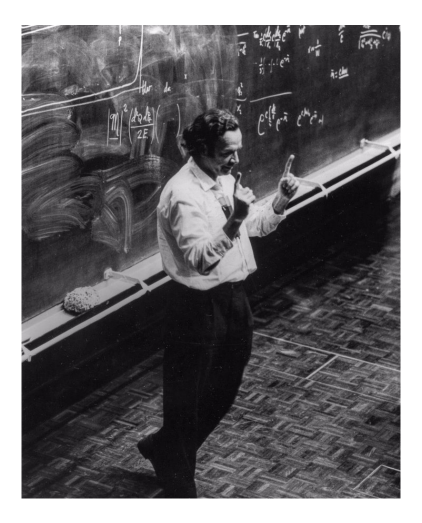
# Cahier d'entraînement

— réponses —



Richard Feynman (1918–1988)

Cette photo a été prise alors que Richard Feynman donnait un cours au CERN en 1970.

Feynman est un physicien américain, l'un des plus influents de la seconde moitié du  $XX^e$  siècle, en raison notamment de ses travaux sur l'électrodynamique quantique, les quarks et l'hélium superfluide.

Il a notamment marqué l'histoire de la physique par ses cours, réputés passionants.

Ce cahier d'entraînement a été écrit collectivement par des professeurs en classes préparatoires scientifiques.

#### Coordination

Colas Bardavid et Jimmy Roussel

#### Équipe des participants

Stéphane Bargot, Claire Boggio, Cécile Bonnand, Alexis Brès, Geoffroy Burgunder, Erwan Capitaine, Caroline Chevalier, Maxime Defosseux, Raphaëlle Delagrange, Alexis Drouard, Gaelle Dumas, Alexandre Fafin, Jean-Julien Fleck, Aéla Fortun, Florence Goutverg, Chahira Hajlaoui, Mathieu Hebding, Quinot Isabelle, Lucas Henry, Didier Hérisson, Jean-Christophe Imbert, Fanny Jospitre, Tom Kristensen, Emmanuelle Laage, Catherine Lavainne, Maxence Miguel-Brebion, Anne-Sophie Moreau, Louis Péault, Valentin Quint, Alain Robichon, Caroline Rossi-Gendron, Nancy Saussac, Anthony Yip

Le pictogramme • de l'horloge a été créé par Ralf Schmitzer (The Noun Project).

Le pictogramme 🚉 du bulldozer a été créé par Ayub Irawan (The Noun Project).

La photographie de la couverture vient de TWITTER. L'illustration est utilisée à des fins pédagogiques et les droits restent réservés.

Version 1.00 — 26 avril 2023

# Sommaire

1.	Conversions	1
2.	Signaux	2
3.	Étude des circuits électriques I	3
4.	Étude des circuits électriques II	4
<b>5</b> .	Étude des filtres	6
6.	Énergie et puissance électriques	8
7.	Amplificateurs linéaires intégrés	10
8.	Sources lumineuses et lois de Snell-Descartes	. 11
9.	Lentilles	. 12
10.	Cinématique	13
11.	Principe fondamental de la dynamique	. 15
<b>12.</b>	Approche énergétique en mécanique	16
13.	Moment cinétique	17
14.	Champ électrique	. 18
<b>15.</b>	Particule dans un champ électromagnétique	20
16.	Champ magnétique	. 21
<b>17.</b>	Induction	23
18.	Gaz parfaits	. 25
19.	Premier Principe	26
20.	Second principe et machines thermiques	27
21.	Statique des fluides	. 29
22.	Fondamentaux de la chimie des solutions	31
23.	Fondamentaux de la chimie en phase gazeuse	32
24.	Réactions chimiques	33
<b>25</b> .	Cinétique chimique.	35
26.	Chiffres significatifs et incertitudes	36

## Fiche nº 1. Conversions

## Réponses

<b>1.1</b> a) $1 \cdot 10^{-1}$ m	<b>1.6</b> h) $1,67 \cdot 10^6 \mathrm{qg}$	<b>1.13</b> a) $\boxed{4,43 \cdot 10^{16} \mathrm{m}}$
<b>1.1</b> b) $2,5 \cdot 10^3 \mathrm{m}$	<b>1.6</b> i) $9,10 \cdot 10^{-1}  \mathrm{rg}$	<b>1.13</b> b) $\boxed{4,33 \cdot 10^{13} \mathrm{km}}$
<b>1.1</b> c)	<b>1.6</b> j) $9,10 \cdot 10^2  \mathrm{qg}$	<b>1.14</b> a) $10  000  \mathrm{m}^2$
<b>1.1</b> d) $\boxed{7,2 \cdot 10^{-9} \mathrm{m}}$	<b>1.7</b> a)	<b>1.14</b> b) $\boxed{0.01\mathrm{km}^2}$
<b>1.1</b> e) $ [5,2 \cdot 10^{-12} \mathrm{m} ] $	<b>1.7</b> b)	<b>1.14</b> c) $\boxed{6.72 \cdot 10^{11} \mathrm{m}^2}$
<b>1.1</b> f) $1,3 \cdot 10^{-14} \mathrm{m}$	<b>1.7</b> c)	<b>1.14</b> d) $\boxed{6.72 \cdot 10^7 \mathrm{ha}}$
<b>1.2</b> a) $1,50 \cdot 10^5 \mathrm{m}$	<b>1.7</b> d)	<b>1.14</b> e)
<b>1.2</b> b) $7 \cdot 10^{-13}$ m	<b>1.8</b> a)	<b>1.14</b> f)
<b>1.2</b> c)	<b>1.8</b> b)	<b>1.15</b> a) oui
<b>1.2</b> d) $1,20 \cdot 10^{-7}$ m	<b>1.8</b> c)	<b>1.15</b> b) oui
<b>1.2</b> e)	1.8 d)	<b>1.16</b> a) $1 \cdot 10^3  \mathrm{kg/m^3}$
<b>1.2</b> f) $\boxed{4,1 \cdot 10^{-10} \mathrm{m}}$	<b>1.8</b> e)	<b>1.16</b> b) $625 \mathrm{kg/m^3}$
<b>1.3</b> a) $7.3 \cdot 10^6 \mathrm{m/s}$	1.8 f)	<b>1.17</b> a)
<b>1.3</b> b) $2.6 \cdot 10^7 \mathrm{km/h}$	1.9	1.17 b) $\left[1,6 \times 10^3  \mathrm{kg/m^3}\right]$
1.4 2,4 MJ	<b>1.10</b> a) $1,03 \times 10^3  \text{TWh}$	1.18 La boule en or
1.5 $5.5 \cdot 10^{-2} \Omega$	<b>1.10</b> b)	1.19 non
<b>1.6</b> a)	1.10 d)	1.20 voiture
<b>1.6</b> b)	1.10 e)	<b>1.21</b> a)
<b>1.6</b> c) $1,90 \cdot 10^3 \mathrm{Rg}$	<b>1.10</b> f)	1.21 b) 1 année-lumière/an
<b>1.6</b> d)	<b>1.10</b> g)	<b>1.22</b> a)
<b>1.6</b> e)	<b>1.10</b> h)	<b>1.22</b> b)
1.6 f) $5,97 \cdot 10^{-3} \text{ Qg}$	1.11 l'or	<b>1.22</b> c) $1,90 \cdot 10^{-6}$ tr/min
,	<b>1.12</b> a)	1.22 d) $1,99 \cdot 10^{-7}  \text{rad/s}$
<b>1.6</b> g) $1,67 \cdot 10^3 \mathrm{rg}$	<b>1.12</b> b) 0,000 000 000 1 m	

Fiche n° 1. Conversions

## Fiche nº 2. Signaux

<b>2.1</b> a) $-\sin(\alpha)$	<b>2.8</b> a) En retard
<b>2.1</b> b) $-\sin(\alpha)$	<b>2.8</b> b)
<b>2.1</b> c) $\cos(\alpha)$	<b>2.8</b> c)
<b>2.1</b> d) $\cos(\alpha)$	<b>2.9</b> a)
<b>2.2</b> a)	<b>2.9</b> b)
<b>2.2</b> b) $ -2\sin(t+4)\cos(t+4) = -\sin(2t+8) $	<b>2.9</b> c)
<b>2.2</b> c) $\cos^2(t) - \sin^2(t) = \cos(2t)$	<b>2.10</b> a)
<b>2.3</b> a) $2A\cos\left(\frac{\omega_1-\omega_2}{2}t\right)\cos\left(\frac{\omega_1+\omega_2}{2}t\right)$	<b>2.10</b> b) $ \frac{U_0}{\sqrt{2}} $
<b>2.3</b> b) $2A\sin\left(\frac{\omega_2-\omega_1}{2}t\right)\sin\left(\frac{\omega_1+\omega_2}{2}t\right)$	<b>2.11</b> a)
	<b>2.11</b> b)
2.4 $A \sin(\varphi) \cos(\omega t) + A \cos(\varphi) \sin(\omega t)$ 2.5 a) Courbe 2	<b>2.12</b> a) $ \frac{U_0}{2} $
<b>2.5</b> b)	<b>2.12</b> b) $ \frac{U_0}{\sqrt{2}} $
<b>2.5</b> d) Courbe 1	<b>2.13</b> a)
<b>2.6</b> ©	<b>2.13</b> b)
<b>2.7</b> a)	<b>2.13</b> c)
	<b>2.14</b>
$2.7 \text{ b}) \dots \qquad \qquad \boxed{\frac{\pi}{2} \text{ rad}}$	<b>2.15</b> a)
<b>2.7</b> c)	<b>2.15</b> b)
<b>2.7</b> d)	<b>2.15</b> c) $2\sin(3.9t - 13x + 0.3\pi)$
$2.7 \; \mathrm{e}) \ldots \qquad \qquad \boxed{\pi \; \mathrm{rad} \cdot \mathrm{s}^{-1}}$	

# Fiche n° 3. Étude des circuits électriques I

3.1 b	<b>3.8</b> b)	<b>3.14</b> a) $ \frac{E}{R} $
<b>3.2</b>	$\overline{R}$	$\overline{3E}$
<b>3.3</b> a)	<b>3.8</b> c) $\left\lfloor \frac{R}{N} \right\rfloor$	<b>3.14</b> b) $\left  \frac{3E}{4R} \right $
<b>3.3</b> b)	<b>3.8</b> d) $R\left(\frac{1-a^2}{3-a^2}\right)$	<b>3.15</b> a) $\boxed{\frac{ER_1}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}}$
3.4 a)	<b>3.9</b> a)	
3.4 b)	<b>3.9</b> b)	<b>3.15</b> b) $ \frac{E(R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4} $
<b>3.4</b> c)	3.9  c)	<b>3.15</b> c) $ \frac{-ER_4}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4} $
<b>3.5</b> a) $E - U_1$	<b>3.10</b> $\boxed{\frac{4R(R+R')}{2R+R'}}$	<b>3.16</b> a)
<b>3.5</b> b) $U_1 - E$	<b>3.11</b> a)	<b>3.16</b> b)
<b>3.5</b> c) $E - U_1$		2
<b>3.6</b> a)	,	<b>3.17</b> a) $\left[\frac{3}{4}R\right]$
<b>3.6</b> b)	<b>3.11</b> c)	<b>3.17</b> b) $ \frac{3}{4}E $
<b>3.6</b> c)	<b>3.12</b> a) $\left  \frac{I_0}{3} \right $	
3.7 a) $\left[ -\frac{u}{R} \right]$	<b>3.12</b> b) $\left[\frac{R_2}{R_1 + R_2}I_0\right]$	<b>3.17</b> c) $\left[ -\frac{E}{4} \right]$
$3.7 \text{ b}) \dots $	3.13 a) $\boxed{\frac{1}{4}Ri + Ri_1}$	<b>3.18</b> a) $\left[ \frac{3E}{8R} \right]$
$3.7 \text{ c}) \dots $	<b>3.13</b> b)	<b>3.18</b> b)
<b>3.8</b> a)	4	<b>3.18</b> c) $\left[ -\frac{E}{8R} \right]$

# Fiche $n^{o}$ 4. Étude des circuits électriques II

4.1	<b>4.10</b> b)
<b>4.2</b> a) $u = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + L' \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$	<b>4.10</b> c)
L + L'	<b>4.10</b> d)
<b>4.2</b> c) $ \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{u}{L} + \frac{u}{L'} $	<b>4.10</b> e)
	<b>4.11</b> a)
<b>4.2</b> d) $\frac{LL'}{L+L'}$	<b>4.11</b> b)
<b>4.3</b> L	<b>4.11</b> c) $\frac{2E}{3R}$
<b>4.4</b> a) $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{1}{C} + \frac{1}{C'}\right)i$	<b>4.11</b> d)
<b>4.4</b> b) $\frac{CC'}{C+C'}$	<b>4.12</b> a)
<b>4.4</b> c) $i = (C + C') \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$	<b>4.12</b> b) $\frac{RC}{2}$
<b>4.4</b> d)	<b>4.13</b> a) $\left[\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} + \frac{R}{L}i = \frac{E}{L}\right]$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<b>4.13</b> b) $\boxed{\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{1}{RC}E}$
4.7 a)	<b>4.13</b> c)
<b>4.7</b> b)	<b>4.13</b> d) $i = \frac{u}{R} + C \frac{du}{dt}$
4.8b	<b>4.13</b> e) $ \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{2}{RC}u = \frac{E}{RC} $
4.9 a)	<b>4.14</b> a) $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$
<b>4.9</b> b)	<b>4.14</b> b)
<b>4.9</b> d)	<b>4.14</b> c) $u_C(t) = \frac{1}{2}E$
<b>4.9</b> e)	<b>4.15</b> a)
<b>4.10</b> a)	

<b>4.15</b> b)	<b>4.17</b> a) $ \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}t^2} + \frac{R}{L} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{LC} u = \frac{E}{LC} $
<b>4.15</b> c)	<b>4.17</b> b) $\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}t^2} + \frac{1}{RC}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{LC}u = 0$
<b>4.15</b> d)	4.18 a) $E \times (1 - \cos(\omega_0 t))$
<b>4.15</b> f)	<b>4.18</b> b) $\left  \frac{E}{L\omega_0} \sin(\omega_0 t) \right $
4.16 b) $Q$ est sans dimension	<b>4.19</b> a)
<b>4.16</b> c) $ \frac{1}{\sqrt{LC}} $	<b>4.19</b> b)
<b>4.16</b> d) $R\sqrt{\frac{C}{L}}$	<b>4.19</b> d)
	<b>4.19</b> e)

# Fiche nº 5. Étude des filtres

<b>5.1</b> a)		<b>5.7</b> c)
<b>5.1</b> b)	<u>b/a</u>	<b>5.7</b> d)
<b>5.1</b> c)	<u>e</u>	<b>5.7</b> e)
	(f)	<b>5.7</b> f)
<b>5.2</b> a)	R	<b>5.8</b> a)
<b>5.2</b> b)		<b>5.8</b> b)
		<b>5.8</b> c)
	$ \pi/2$	<b>5.8</b> d)
<b>5.2</b> e)	$colonized \frac{1}{C\omega}$	
<b>5.2</b> f)	$-\pi/2$	<b>5.9</b> a) $ \frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3jRC\omega} + \frac{jRC\omega}{3}} $
<b>5.3</b> a)	$R + \frac{1}{jC\omega}$	<b>5.9</b> b)
		<b>5.9</b> c)
<b>5.3</b> b)	$\frac{RjL\omega}{R+jL\omega}$	<b>5.9</b> d)
<b>5.3</b> c)	$RjL\omega$	<b>5.10</b> a)
)	$R + jL\omega - RLC\omega^2$	<b>5.10</b> b)
<b>5.3</b> d)	$\frac{R(1 - LC\omega^2)}{1 - LC\omega^2 + jRC\omega}$	5.10 c) $\boxed{\frac{1}{1 + 3jRC\omega - (RC\omega)^2}}$
5.4	<u>a</u>	<b>5.10</b> d)
<b>5.5</b> a)	10 kHz	1
<b>5.5</b> b)	2,5 V	
5.6		<b>5.10</b> f)
<b>57</b> 0)	$\dots \qquad \boxed{\frac{1}{2}\cos(a+b) + \frac{1}{2}\cos(a-b)}$	<b>5.11</b> a)
<b>5.7</b> a)	$\frac{1}{2} \frac{\cos(a+b) + \frac{1}{2} \cos(a-b)}{\cos(2\pi f_p t)}$	<b>5.11</b> b)
	* ',	$(u, v^2)$
<b>5.7</b> b)	· 2	<b>5.11</b> c) $10 \log \left(1 + \left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)\right)$
	$+\cos(2\pi(f_p-f_0)t)$	, ,

<b>5.11</b> d) $10 \log \left(9 + \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)$	<b>5.13</b> a) $\pi/4$
$ \begin{array}{c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$	<b>5.13</b> b)
<b>5.11</b> e) $20 \log \left(\frac{\omega}{\omega_0}\right) - 10 \log \left(1 + \left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)^2\right)$	<b>5.13</b> c) $ \frac{\pi}{2} $
(20)	<b>5.14</b> a)
<b>5.11</b> f) $20 \log \left( \frac{\omega}{\omega_0} \right) + 10 \log \left( 1 + \left( \frac{\omega}{\omega_1} \right)^2 \right)$	<b>5.14</b> b)
	<b>5.14</b> c)
<b>5.12</b> a)	<b>5.15</b> a)
<b>5.12</b> b) $\pi/2$	<b>5.15</b> b)
<b>5.12</b> c) $\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)$	<b>5.15</b> c)
	$5.15 \; \mathrm{d}) \dots +20  \mathrm{dB/d\acute{e}cade}$
<b>5.12</b> d)	<b>5.16</b> a)
<b>5.12</b> e)	<b>5.16</b> b)
	<b>5.16</b> c)
<b>5.12</b> f)	

# Fiche nº 6. Énergie et puissance électriques

<b>6.1</b> a)	<b>6.9</b> $\ln(2)R_0$
<b>6.1</b> b)	<b>6.10</b> a) $\frac{E-e}{R+r}$
<b>6.2</b> b)	<b>6.10</b> b)
<b>6.2</b> c)	<b>6.10</b> c) $E\frac{E-e}{R+r}$
<b>6.3</b> b)	<b>6.10</b> d) $\frac{(E-e)^2}{R+r}$
<b>6.3</b> c)	<b>6.10</b> e)
6.5 a) $\frac{2\pi}{\omega}$	<b>6.10</b> f)
<b>6.5</b> b)	<b>6.10</b> g)
<b>6.5</b> c) $ \frac{u_0 i_0}{2} \cos(\varphi) $	6.11 b)
<b>6.5</b> d)	<b>6.12</b> a)
<b>6.6</b> a)	<b>6.12</b> b)
<b>6.6</b> b)	<b>6.13</b> a)
<b>6.6</b> d)	<b>6.13</b> c)
<b>6.7</b> a) $\frac{E}{r+R}$	<b>6.13</b> d)
<b>6.7</b> b) $E^2 \frac{R}{(r+R)^2}$	<b>6.13</b> e) $\frac{1}{2}CE^2$
<b>6.8</b> a) $E^2 \frac{r - R}{(r + R)^3}$	<b>6.13</b> f) $\frac{1}{2}CE^2$
<b>6.8</b> b)	<b>6.14</b> a) $EC\frac{\mathrm{d}u_C}{\mathrm{d}t}$

<b>6.14</b> b) $\boxed{\frac{\mathrm{d}\left(\frac{1}{2}Cu_C^2(t)\right)}{\mathrm{d}t}}$	<b>6.15</b> a) $R_u I^2$
<b>6.14</b> c) $ \frac{d(\frac{1}{2}Li^2(t))}{dt} $	<b>6.15</b> b) $\frac{E}{\sqrt{(R_G + R_u)^2 + (X_G + X_u)^2}}$
<b>6.14</b> d)	<b>6.15</b> c) $ -R_u E^2 \frac{2(X_G + X_u)}{\left( (R_G + R_u)^2 + (X_G + X_u)^2 \right)^2} $
<b>6.14</b> e)	<b>6.15</b> d) $E^{2} \frac{(R_{G}^{2} - R_{u}^{2}) + (X_{G} + X_{u})^{2}}{\left((R_{G} + R_{u})^{2} + (X_{G} + X_{u})^{2}\right)^{2}}$
<b>6.14</b> g)	<b>6.15</b> e)

## Fiche nº 7. Amplificateurs linéaires intégrés

7.1 (a) d	<b>7.6</b> f) $G = -\frac{R_2}{R_1}$	<b>7.11</b> b)
<b>7.2</b> a)	<b>7.6</b> g)	<b>7.11</b> c)
7.2 c) Faux	7.7	<b>7.12</b> a) $\alpha + \frac{1}{\alpha}$
<b>7.2</b> d)	<b>7.8</b> c'est un temps	<b>7.12</b> b) $\boxed{\frac{\alpha}{1+\alpha^2}}$
<b>7.3</b> a) Oui	<b>7.9</b> a)	$1 + \alpha$
<b>7.3</b> b) $V^+ = V^-$	<b>7.9</b> b) $v_e$	<b>7.12</b> c) $R_1 = R_2$
<b>7.3</b> c)	<b>7.9</b> c) $v_s$	<b>7.12</b> d) $\alpha = 1$
<b>7.4</b> a)	<b>7.9</b> d) $i_R = i_C$	<b>7.13</b> a) [ $i_1 = i_2$ ]
7.4 b)	<b>7.9</b> e) $[\underline{i_C} = -\mathrm{j}C\omega\underline{U_C}]$	<b>7.13</b> b) $\boxed{\frac{R_1}{R_1 + R_2} v_s}$
7.4 c)       0 V         7.4 d) $v_e$	<b>7.9</b> f) $ -\frac{1}{jRC\omega} $	<b>7.13</b> c)
<b>7.4</b> e) $v_s$ <b>7.5</b> a) Faux	<b>7.9</b> g) $RC \frac{dv_s}{dt} = -v_e(t)$	<b>7.13</b> d) $1 + \frac{R_2}{R_1}$
<b>7.5</b> b) Vrai	7.10 a) $\frac{1}{RC\omega}$	<b>7.13</b> e)
<b>7.5</b> c)		7.14 d
<b>7.5</b> d)	<b>7.10</b> b) $\left  \frac{\pi}{2} \right $	<b>7.15</b> a) $v_s = v_e$
<b>7.5</b> e) Faux	. <i>E</i>	<b>7.15</b> b)
<b>7.6</b> a) $i_1 = i_2$	<b>7.10</b> c) $\left[ -\frac{E}{RC\omega} \sin(\omega t) \right]$	<b>7.15</b> c)
<b>7.6</b> b) $U_1 = v_e$	<b>7.10</b> d)	$7.15 d) \dots \infty$
<b>7.6</b> c) $U_2 = -v_s$	<b>7.10</b> e)	<b>7.16</b> a) $v_e \over Z_1$
<b>7.6</b> d) $i_1 = \frac{v_e}{R_1}$	<b>7.10</b> f)	<b>7.16</b> b)
<b>7.6</b> e) $i_2 = -\frac{v_s}{R_2}$	<b>7.11</b> a) $RC \frac{\mathrm{d}v_s}{\mathrm{d}t} = -v_e$	<b>7.16</b> c)
112		<b>7.16</b> e) $C = 10 \mathrm{nF}$
		,

#### Fiche nº 8. Sources lumineuses et lois de Snell-Descartes

**8.1** a) ..... 
$$\frac{\pi}{180} \times \alpha_{\text{deg}}$$

**8.1** b)..... 
$$60 \times \alpha_{\text{deg}}$$

**8.3** b) ..... 
$$\frac{\pi}{2} - i$$

**8.3** c) ..... 
$$\arcsin\left(\frac{n_1}{n_2}\sin(i)\right)$$

**8.3** d) .. 
$$\left| \frac{\pi}{2} - \arcsin\left(\frac{n_1}{n_2}\sin(i)\right) \right|$$

**8.5** a) . . . . . . . . 
$$r - i$$

**8.5** b) . . . . . . . . . 
$$\pi - 2i$$

**8.6** a) . . . . . . . 
$$(\alpha_1 + \alpha_2) - \pi$$

**8.6** b) . . . . . . . . . 
$$r + r'$$

**8.9** a) . . . . . . . 
$$\sqrt{1 - \frac{\sin^2(\theta_i)}{n_1^2}}$$

**8.9** b) ..... 
$$\cos(\theta_r) > \frac{n_2}{n_1}$$

**8.9** c) . . . . 
$$\sin(\theta_i) < \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$$

**8.10** b)....... 
$$3,74 \times 10^{-19}$$
 J

**8.12** a) . . . . 
$$2.26 \times 10^8 \,\mathrm{m \cdot s^{-1}}$$

## Fiche nº 9. Lentilles

$9.1 \; \mathrm{a)} \; \ldots \; \boxed{ \mathrm{arctan} \left( rac{\mathrm{AB}}{\mathrm{OA}}  ight) }$	<b>9.4</b> d)	<b>9.11</b> a) $\left[\frac{-f'^2}{\overline{F'A'}}\right]$
<b>9.1</b> b) $\arctan\left(\frac{AB}{OA}\right) \times \frac{180}{\pi}$	9.6 a)	<b>9.11</b> b) $\overline{FA} - f'$
	<b>9.6</b> b) Incorrect	<b>9.11</b> c) [réel]
<b>9.1</b> c)	<b>9.6</b> c) Incorrect	<b>9.12</b> a)
<b>9.1</b> d)	<b>9.6</b> d)	<b>9.12</b> b)
<b>9.1</b> e)	<b>9.7</b> a)	
<b>9.1</b> f)	<b>9.7</b> b)	<b>9.13</b> a) $\overline{OA} = -5.02 \mathrm{cm}$
		<b>9.13</b> b) $10.8 \mathrm{m} \times 7.2 \mathrm{m}$
<b>9.2</b> a) $\left  \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} \right $		<b>9.14</b> a)
	<b>9.9</b> a)	
<b>9.2</b> b)	<b>9.9</b> b)	<b>9.14</b> b)
<b>9.3</b> a)		<b>9.15</b> a) $\overline{OA'} = -15 \mathrm{cm}$
<b>9.3</b> b)	<b>9.10</b> a) $\left  \frac{\overline{OA} \times \overline{OF'}}{\overline{OA} + \overline{OF'}} \right $	<b>9.15</b> b) virtuelle
<b>9.3</b> c)		<b>9.15</b> c)
<b>9.3</b> d)	<b>9.10</b> b) $\left  \frac{\overline{\mathrm{OA'}} \times f'}{f' - \overline{\mathrm{OA'}}} \right $	<b>9.15</b> d) droite
<b>9.4</b> a) $ \frac{A_1B_1}{f'_1} $	f' - OA'	
$f_1'$	<b>9.10</b> c) $\left  \frac{\overline{OA} \times \overline{OA'}}{\overline{\longrightarrow}} \right $	<b>9.16</b> a) $\boxed{\frac{D^2 - d^2}{4D}}$
$\overline{A_1B_1}$	$9.10 \text{ c}) \dots \qquad \boxed{\overline{OA} - \overline{OA'}}$	15 <i>D</i>
<b>9.4</b> b) $\frac{A_1B_1}{f_2'}$	$9.10 \text{ d}) \dots $ après	<b>9.16</b> b) $ \frac{10D}{64} $
<b>9.4</b> c)		<b>9.16</b> c)

## Fiche nº 10. Cinématique

<b>10.1</b> a)	<b>10.9</b> b) $\sqrt{(a\omega)^2 + b^2}$
<b>10.1</b> b)	
<b>10.2</b> a)	<b>10.9</b> c) $\left[ -a\omega^2(\cos(\omega t)\overrightarrow{e_x} + \sin(\omega t)\overrightarrow{e_y}) \right]$
	<b>10.9</b> d)
<b>10.2</b> b)	<b>10.10</b> a) $\left[\cos\theta \overrightarrow{e_x} + \sin\theta \overrightarrow{e_y}\right]$
<b>10.2</b> c)	<b>10.10</b> b) $ \overrightarrow{\frac{d\overrightarrow{e_r}}{dt}} = \dot{\theta}(-\sin\theta\overrightarrow{e_x} + \cos\theta\overrightarrow{e_y}) $
10.3	<b>10.10</b> c) $\overrightarrow{e_x} = \cos\theta \overrightarrow{e_r} - \sin\theta \overrightarrow{e_\theta}$
10.4	10.10 d) $\overrightarrow{e_y} = \sin\theta \overrightarrow{e_r} + \cos\theta \overrightarrow{e_\theta}$
<b>10.5</b> a) $a(\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} + \sin(\theta)\overrightarrow{e_y})$	<b>10.10</b> e) $\boxed{\frac{\mathrm{d} \overrightarrow{e_r}}{\mathrm{d} t} = \dot{\theta} \overrightarrow{e_{\theta}}}$
<b>10.5</b> b) $a\left(\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} + \left(\sin(\theta) + \frac{b}{a}\right)\overrightarrow{e_y}\right)$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>10.5</b> c) $a\left(2\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} + \left(2\sin(\theta) + \frac{b}{a}\right)\overrightarrow{e_y}\right)$	<b>10.11</b> b)
<b>10.5</b> d)	<b>10.11</b> c) $a\vec{e_r}$
<b>10.6</b> a) $r(\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} + \sin(\theta)\overrightarrow{e_y})$	<b>10.11</b> d) $2abt^2\overrightarrow{e_{\theta}}$
<b>10.6</b> b) $r\vec{e_r}$	<b>10.11</b> e) $a\vec{e_r} + 2abt^2\vec{e_\theta}$
<b>10.6</b> c) $r(\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} + \sin(\theta)\overrightarrow{e_y}) + z\overrightarrow{e_z}$	
<b>10.6</b> d) $r\vec{e_r} + z\vec{e_z}$	<b>10.12</b> a) $r_0 e^{-t/\tau} \left( -\frac{1}{\tau} \overrightarrow{e_r} + \omega \overrightarrow{e_\theta} \right)$
<b>10.7</b> a)	<b>10.12</b> b) $r_0 e^{-t/\tau} \left( \left( \frac{1}{\tau^2} - \omega^2 \right) \overrightarrow{e_r} - \left( 2 \frac{\omega}{\tau} \right) \overrightarrow{e_\theta} \right)$
<b>10.7</b> b)	<b>10.12</b> c) orthoradiale
10.7 c) $r \sin(\theta) (\cos(\varphi) \overrightarrow{e_x} + \sin(\varphi) \overrightarrow{e_y}) + r \cos(\theta) \overrightarrow{e_z}$	<b>10.12</b> d)
$10.7 \text{ d}$ ) $r\vec{e_r}$	<b>10.12</b> e) $r = r_0 e^{-\theta}$
<b>10.7</b> e) $\cos(\theta)  \overrightarrow{e_r} - \sin(\theta)  \overrightarrow{e_\theta}$	<b>10.13</b> a)
<b>10.8</b> a)	<b>10.13</b> b)
<b>10.8</b> b)	<b>10.13</b> c)
<b>10.9</b> a) $a\omega(-\sin(\omega t)\overrightarrow{e_x} + \cos(\omega t)\overrightarrow{e_y}) + b\overrightarrow{e_z}$	
	<b>10.13</b> d) $\left[\frac{1}{2}at^2 + L\right]$

<b>10.13</b> e)	<b>10.14</b> c)	$z = -\frac{g}{2}x^2 + \frac{v_{0z}}{2}x$
<b>10.14</b> b)	<b>10.15</b> a)	1,7 s
<b>10.14</b> b)	<b>10.15</b> b)	2,9 m

## Fiche n° 11. Principe fondamental de la dynamique

11.1 $\frac{p + m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$	<b>11.9</b> c)
<b>11.2</b> a)	<b>11.10</b> a) $\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} + \sin(\theta)\overrightarrow{e_y}$
	<b>11.10</b> b) $-\sin(\theta)\overrightarrow{e_x} + \cos(\theta)\overrightarrow{e_y}$
<b>11.2</b> b) $\left  \arctan \left( \frac{mR\omega^2 - T}{mg} \right) \right $	<b>11.10</b> c) $ \boxed{ -\dot{\theta}\sin(\theta)\vec{e_x} + \dot{\theta}\cos(\theta)\vec{e_y} } $
<b>11.3</b> a)	11.10 d) $ \boxed{ -\dot{\theta}\cos(\theta)\vec{e_x} - \dot{\theta}\sin(\theta)\vec{e_y} } $
<b>11.3</b> b)	<b>11.10</b> e) $ \dot{\theta} \vec{e_{\theta}} $
<b>11.3</b> c)	<b>11.10</b> f) $-\dot{\theta}\vec{e_r}$
11.4 a) $a\cos(\alpha)\overrightarrow{e_x} + a\sin(\alpha)\overrightarrow{e_y}$	11.11
11.4 b) $b\sin(\alpha)\overrightarrow{e_x} + b\cos(\alpha)\overrightarrow{e_y}$	11.12 a) $\boxed{\dot{r}\vec{e_r} + r\dot{\theta}\vec{e_{\theta}}}$
11.4 c) $c \cos(\alpha) \overrightarrow{e_x} - c \sin(\alpha) \overrightarrow{e_y}$	<b>11.12</b> b) $\left[ (\ddot{r} - r\dot{\theta}^2)\vec{e_r} + (2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta})\vec{e_\theta} \right]$
11.4 d)	11.13 a)
11.5 a)	<b>11.13</b> b)
11.5 b) $N\overrightarrow{e_y}$	11.14 a) $ (T'-T)\cos\theta $
<b>11.6</b> a) $P\cos(\theta)\vec{e_r} - P\sin(\theta)\vec{e_\theta}$	11.14 b) $ (T'+T)\sin\theta - F $
<b>11.6</b> b) $ - T \overrightarrow{e_r} $	<b>11.14</b> c)
11.6 c) $ [(P\cos(\theta) - T)\vec{e_r} - P\sin(\theta)\vec{e_\theta}] $	11.15
11.7 a) $P\overrightarrow{e_x}$	11.16
11.7 b) $ \boxed{-T\cos(\theta)\overrightarrow{e_x} - T\sin(\theta)\overrightarrow{e_y}} $	11.17 a) $P \cos \alpha$
11.7 c) $(P - T\cos(\theta))\overrightarrow{e_x} - T\sin(\theta)\overrightarrow{e_y}$	<b>11.17</b> b) $ \boxed{-m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} + P\sin\alpha} $
11.8 a) $ \left[ \left( \frac{1}{2} a_0 t^2 + x_0 \right) \overrightarrow{e_x} - v_0 t \overrightarrow{e_y} + z_0 \overrightarrow{e_z} \right] $	<b>11.18</b> a) $ \frac{T_1}{2m} $
11.8 b) $a_0 t \overrightarrow{e_x} - v_0 \overrightarrow{e_y}$	<b>11.18</b> b) $g - \frac{T_2}{m}$
<b>11.8</b> c)	
<b>11.9</b> a)	<b>11.18</b> c) $\left[\frac{g}{3}\right]$
<b>11.9</b> b)	

## Fiche nº 12. Approche énergétique en mécanique

12.1	<b>12.9</b> a)
<b>12.2</b> a)	
<b>12.2</b> b) $mg(x\sin(\alpha) - H)$	<b>12.9</b> b) $ \zeta + \frac{\alpha}{m}\dot{\zeta} + \frac{k}{m}\zeta = 0 $
<b>12.2</b> c) $ -mgR\cos(\theta) $	<b>12.10</b> a)
<b>12.2</b> d) $mgr(cos(\psi) - 1) + E_0$	<b>12.10</b> b)
12.3	<b>12.10</b> c)
<b>12.4</b> a)	<b>12.10</b> d)
	<b>12.11</b> a)
12.4 b) $ \frac{1}{2}k\left(\frac{x}{\cos(\beta)} - \ell_0\right)^2 - \frac{1}{2}k\left(\frac{L}{\sin(\beta)} - \ell_0\right)^2 $	<b>12.11</b> b)
	<b>12.11</b> c)
<b>12.4</b> c)	<b>12.11</b> d)
<b>12.5</b> a)	12.12 a)
<b>12.5</b> b)	<b>12.12</b> b)
<b>12.5</b> c) $-(2a+2b)h$	<b>12.12</b> b)
<b>12.5</b> d)	<b>12.12</b> c)
<b>12.5</b> e)	<b>12.12</b> d)
12.6	<b>12.12</b> e)
2	<b>12.12</b> f)
<b>12.7</b> a)	12.13 a)
<b>12.7</b> b) $0.65  \text{rad} = 37^{\circ}$	
,	<b>12.13</b> b)
<b>12.8</b> a) $5.8 \mathrm{m\cdot s^{-1}}$	10.10
<b>12.8</b> b)	<b>12.13</b> c)
<b>12.8</b> c)	<b>12.13</b> d)
	<b>12.14</b>

# Fiche nº 13. Moment cinétique

13.1 a)	<b>13.4</b> e) $\begin{pmatrix} -6 \\ -33 \\ 24 \end{pmatrix}$
<b>13.1</b> b) $\ \overrightarrow{N}\  \cos(\gamma + \beta)$	(21)
13.1 c) $\ \vec{R}\  \sin(\theta + \alpha)$	<b>13.4</b> f) $ \begin{bmatrix} -6 \\ -33 \\ 24 \end{bmatrix} $
<b>13.1</b> d)	
13.1 e)	13.5la Terre13.6 $m r v \sin(\alpha) \vec{e_z}$
<b>13.1</b> f)	
13.2 a) $\overrightarrow{P} = -\ \overrightarrow{P}\  \overrightarrow{e_y}$	13.7 $\left\lfloor \frac{1}{3} M L^2 \right\rfloor$
13.2 b) $\boxed{\ \vec{P}\ (-\sin(\theta)\overrightarrow{e_r}-\cos(\theta)\overrightarrow{e_\theta})}$	$13.8  \dots \qquad \qquad \boxed{\frac{1}{12} M L^2}$
<b>13.2</b> c) $-\ \vec{T}\ \vec{e_y}$	<b>13.9</b> $\left[\frac{2}{5}MR^2\right]$
<b>13.2</b> d) $ \vec{T} =   \vec{T}  (-\cos(\gamma)\vec{e_r} + \sin(\gamma)\vec{e_\theta}) $	12.10 a)
	<b>13.10</b> a) $\left[ -\ell F \sin \alpha \cos \alpha \right]$
<b>13.2</b> e) $\ \vec{R}\ (\cos(\theta + \alpha)  \overrightarrow{e_x} + \sin(\theta + \alpha)  \overrightarrow{e_y})\ $	<b>13.10</b> b) 0
13.2 f) $ [   \vec{R}   (\cos(\alpha) \vec{e_r} + \sin(\alpha) \vec{e_\theta}) ] $	<b>13.11</b> a) $\boxed{\frac{mgL}{2}\cos\alpha\overrightarrow{e_z}}$
13.2 g) $\ \vec{N}\ (-\sin(\beta+\gamma)\vec{e_x}+\cos(\gamma+\beta)\vec{e_y})\ $	( L )
13.2 h) $\ \vec{N}\ (\cos(\beta)\vec{e_r} + \sin(\beta)\vec{e_\theta})\ $	13.11 b) $ -mg\left(\ell - \frac{L}{2}\cos\alpha\right)\overrightarrow{e_z} $
<b>13.3</b> a) $ \  \vec{P} \  \  \vec{R} \  \cos(\theta + \alpha) \vec{e_z} $	<b>13.11</b> c)
<b>13.3</b> b) $-\ \vec{T}\ \sin(\gamma)\vec{e_z}$	<b>13.12</b> a) $\left  \frac{a}{2} \overrightarrow{e_X} + a \overrightarrow{e_Y} \right $
13.3 c) $\ \vec{N}\ \cos(\gamma+\beta)\vec{e_z}$	<b>13.12</b> b) $\left[\frac{a}{2}\overrightarrow{e_X} + \frac{a}{3}\overrightarrow{e_Y}\right]$
<b>13.4</b> a)	<b>13.12</b> c) $P(-\sin\alpha \overrightarrow{e_X} - \cos\alpha \overrightarrow{e_Y})$
(-1)	13.12 d) $F(-\cos\alpha \overrightarrow{e_X} + \sin\alpha \overrightarrow{e_Y})$
<b>13.4</b> b)	13.12 e) $aF\left(\frac{\sin\alpha}{2} + \cos\alpha\right)\vec{e_z}$
<b>13.4</b> c)	<b>13.12</b> f) $aP\left(-\frac{\cos\alpha}{2} + \frac{\sin\alpha}{3}\right) \overrightarrow{e_z}$
<b>13.4</b> d)	<b>13.12</b> g) $\boxed{\frac{3P - 6F}{3F + 2P}}$

#### Fiche nº 14. Champ électrique

**14.1** c) ..... 
$$\frac{y}{\sqrt{a^2 + y^2}}$$

**14.1** d) ..... 
$$\frac{\|\vec{F}\|}{\sqrt{a^2 + y^2}} (-a\vec{e_x} + y\vec{e_y})$$

**14.3** a) . . . . . . . . . . 
$$\overrightarrow{e_y}$$

**14.3** c) ..... 
$$\overrightarrow{e_x}$$

**14.4** b) . . . . . . 
$$qV_0$$

**14.4** c) . . . . . . . . . 
$$\sqrt{\frac{2qV_0}{m}}$$

**14.4** d) . . . . . . . . 
$$\sqrt{\frac{qV_0}{2m}}$$

**14.4** e) . . . . . . . . . . 
$$\frac{v(a)}{2}$$

**14.5** a) ..... 
$$\sqrt{(x-a)^2 + y^2}$$

**14.5** c) . . . . . 
$$\sqrt{r^2 - 2ax + a^2}$$

**14.5** e) . . . . . . . . 
$$\sqrt{r^2 - 2ar\cos(\theta) + a^2}$$

**14.5** f) ..... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{\sqrt{r^2 - 2ar\cos(\theta) + a^2}}$$

**14.5** g)..... 
$$\sqrt{(x+a)^2+y^2}$$

**14.5** h) ..... 
$$\sqrt{r^2 + 2ax + a^2}$$

**14.5** i)..... 
$$\sqrt{r^2 + 2ar\cos(\theta) + a^2}$$

**14.5** j) ..... 
$$-\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{\sqrt{r^2 + 2ar\cos(\theta) + a^2}}$$

**14.5** k).... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \left( \frac{1}{\sqrt{r^2 - 2ar\cos(\theta) + a^2}} - \frac{1}{\sqrt{r^2 + 2ar\cos(\theta) + a^2}} \right)$$

**14.6** a) ..... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r} \left(1 - \frac{2a}{r}\right)$$

**14.6** b) . . . . . . . . . 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qa\cos(\theta)}{r^2}$$

**14.6** c) ..... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qa}{r^2} \left(1 - \frac{1}{2}\theta^2\right)$$

**14.6** d) . . . . . . . . . . . . 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qa}{r^2}$$

**14.6** e) ..... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r} \ln\left(1 + \frac{r^2}{a^2}\right)$$

**14.7** a) ...... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} (\sin(2\theta) \overrightarrow{e_r} - 2\cos(2\theta) \overrightarrow{e_\theta})$$

**14.8** a) ..... 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{qa}{r^3} (2\cos(\theta)\vec{e_r} + \sin(\theta)\vec{e_\theta})$$

**14.8** b) . . . . . . . . . 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{a^2} \overrightarrow{e_{\theta}}$$

**14.9** a) . . . . . . . . . . 
$$\left| \frac{1}{2} E_0 a \right|$$

<b>14.9</b> b) $ \frac{1}{3}E_0d $	<b>14.10</b> b)
<b>14.9</b> c) $ \frac{2}{3\pi} E_0 d $	<b>14.10</b> c) $ \frac{16}{5} R^3 \rho_0 $
<b>14.9</b> d)	<b>14.11</b> a) $3\pi R^2 h$
<b>14.10</b> a) $ \frac{8}{3} \pi R^3 \rho_0 $	<b>14.11</b> b) $\boxed{\frac{4}{5}\pi R^2 h}$
	<b>14.11</b> c)

## Fiche nº 15. Particule dans un champ électromagnétique

### Réponses

<b>15.1</b> a) $6.3 \times 10^{18}  \text{eV}$	<b>15.6</b> a) $\boxed{ q vB\overrightarrow{e_y} }$	<b>15.9</b> b)
<b>15.1</b> b)	<b>15.6</b> b) $qvB\cos(\alpha)\overrightarrow{e_z}$	<b>15.9</b> c)
<b>15.1</b> c) $5.0 \times 10^{-19} \mathrm{J}$	15.6 c). $ -qvB(\cos(\alpha)\overrightarrow{e_x} + \sin(\alpha)\overrightarrow{e_y}) $	<b>15.9</b> d)
<b>15.1</b> d) violet		<b>15.9</b> e)
<b>15.2</b> tau	<b>15.7</b> a)	
<b>15.3</b> a)	15.7  b)qEv	<b>15.10</b> a)
<b>15.3</b> b)	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<b>15.10</b> b) $R\dot{\theta}\vec{e_{\theta}}$
	1	<b>15.10</b> c) $qRB\dot{\theta}\overrightarrow{e_r}$
<b>15.4</b> a) $-Ex + C$	15.7 d) $\left  -\frac{qEv}{2} \right $	<b>15.10</b> d) $R\ddot{\theta}\vec{e_{\theta}} - R\dot{\theta}^2\vec{e_r}$
<b>15.4</b> b) $\left  \frac{\alpha}{r} + C \right $	$-mv_0$	
<b>15.4</b> c) $-\beta \ln(r) + C$	15.8 a) $\sqrt{3} \frac{mv_0}{qE}$	<b>15.10</b> e) $ \frac{mv_0}{ q B} $
<b>15.4</b> d) $-\gamma xy + C$	$ \boxed{ 15.8 \text{ b)} \dots \sqrt{3} \frac{m v_0}{q E} }$	<b>15.10</b> f)
<b>15.5</b> a) $qE\overrightarrow{e_y}$	15.8 c) $\frac{\pi}{3}$	<b>15.11</b> a) $q(E - v_0 B) \overrightarrow{e_y}$
<b>15.5</b> b) $ qE \vec{e_x}$	3	
	<b>15.9</b> a)	<b>15.11</b> b) $v_0 = \frac{E}{B}$
<b>15.5</b> c). $qE(\cos(\beta)\overrightarrow{e_y} - \sin(\beta)\overrightarrow{e_x})$		

## Fiche nº 16. Champ magnétique

16.1 oui	<b>16.10</b> b)
16.1	<b>16.10</b> c)
16.2	16.11 a)
<b>16.3</b> a) $\frac{\mu_0 I}{2\pi d \tan(\alpha)}$	<b>16.11</b> b)
<b>16.3</b> b)	R
16.4	<b>16.12</b> a)
<b>16.5</b>	<b>16.12</b> b)
<b>16.6</b> a) $\left[\frac{\mu_0 Ia}{2\pi} \ln \left(\frac{D+a/2}{D-a/2}\right)\right]$	<b>16.12</b> c) $\frac{\mu_0 I}{4\sqrt{2} R}$
$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned} \phi &pprox rac{\mu Ia^2}{2\pi D} \end{aligned} \end{aligned}$	<b>16.12</b> d)
16.6 c)	<b>16.13</b> a)
	<b>16.13</b> b)
<b>16.7</b> a) $B_0(1 + \cos(\alpha))\overrightarrow{e_x} + B_0\sin(\alpha)\overrightarrow{e_y}$	20120 37
<b>16.7</b> b) $B_0 \sqrt{2(1 + \cos(\alpha))}$	$\frac{\mu_0 nI}{2} \left( \frac{z + \frac{\ell}{2}}{\sqrt{R^2 + \left(z + \frac{\ell}{2}\right)^2}} \right)$
<b>16.7</b> c)	
<b>16.8</b> a) $\frac{a}{\cos(\theta)}$	$-\frac{z-\frac{\ell}{2}}{\sqrt{R^2+\left(z-\frac{\ell}{2}\right)^2}}\right)$
<b>16.8</b> b)	<b>16.14</b> b) $\frac{\mu_0 nI\ell}{\sqrt{4R^2 + \ell^2}}$
<b>16.8</b> c) $-\sin(\theta)\overrightarrow{e_x} - \cos(\theta)\overrightarrow{e_y}$	<b>16.14</b> b) $\frac{7 \sqrt[3]{4R^2 + \ell^2}}{\sqrt{4R^2 + \ell^2}}$
<b>16.8</b> d) $\boxed{-2B_0 \sin(\theta) \overrightarrow{e_x}}$	<b>16.14</b> c) $\frac{1}{2} \frac{\sqrt{4R^2 + \ell^2}}{\sqrt{R^2 + \ell^2}}$
<b>16.8</b> e)	<b>16.14</b> d)
<b>16.8</b> f)       en $y = \pm a$ <b>16.9</b> a)       a	<b>16.15</b> a) $B_0 \frac{\cosh\left(\frac{z}{\delta}\right)}{\cosh\left(\frac{e}{\delta}\right)}$ .
<b>16.9</b> b)	<b>16.15</b> b) $\frac{B(0)}{B_0} \approx 1$
<b>16.10</b> a)	<i>D</i> <sub>0</sub>

<b>16.15</b> c) $\frac{B(0)}{B_0} \approx 9 \times 10^{-5}$ <b>16.16</b> a) $r^2 + \frac{\omega_0 r}{Q} + \omega_0^2 = 0$	<b>16.16</b> e) $B_0 + e^{-\frac{\omega_0}{2Q}t} \left( \lambda \cos\left(\frac{\omega_0}{2Q} \sqrt{4Q^2 - 1} \cdot t\right) + \mu \sin\left(\frac{\omega_0}{2Q} \sqrt{4Q^2 - 1} \cdot t\right) \right)$
<b>16.16</b> b)	16.16 f) $B_0 \left( 1 - e^{-\frac{\omega_0}{Q}t} \left( \cos\left(\frac{\omega_0}{Q}\sqrt{4Q^2 - 1} \cdot t\right) + \frac{1}{\sqrt{4Q^2 - 1}} \sin\left(\frac{\omega_0}{Q}\sqrt{4Q^2 - 1} \cdot t\right) \right)$
<b>16.16</b> c) $\Delta < 0$ <b>16.16</b> d) $B_0$	<b>16.17</b>

## Fiche nº 17. Induction

<b>17.1</b> a)	<b>17.7</b> a) $i > 0$
<b>17.1</b> b)	<b>17.7</b> b) $i < 0$
<b>17.1</b> c)	<b>17.7</b> c) $i > 0$
<b>17.1</b> d)	<b>17.7</b> d) $i < 0$
17.2 a)	<b>17.7</b> e) $i < 0$
17.2 b) Oui	<b>17.7</b> f) $i < 0$
17.2 c)	17.8 a) le flux diminue
17.3 a)	17.8 b) le flux ne varie pas
<b>17.3</b> b)	17.8 c) le flux diminue
<b>17.3</b> c)	<b>17.8</b> d) $i > 0$
17.3 d)	<b>17.8</b> e)
<b>17.3</b> e)	<b>17.8</b> f) $i > 0$
<b>17.4</b> a)	<b>17.9</b> a) $B_0 S_0 \omega \sin(\omega t + \varphi)$
17.4 b)	<b>17.9</b> b)
$R_{\alpha^2}$	
<b>17.4</b> c)	$17.9 c) \dots \left[ -8B_0 S_0 \omega \cos(\omega t) \sin^3(\omega t) \right]$
$Ba^2$	<b>17.9</b> d) $-B_0 S_0 \omega [2\cos(4\omega t) + \cos(2\omega t)]$
<b>17.4</b> d)	17.10 a)
<b>17.4</b> e)	<b>17.10</b> b) $-\frac{IBd}{m}t + v_0$
$Ba^2$	$mv_0^2$
17.4 f)	<b>17.10</b> c)
17.5 a)	17.11 a)
<b>17.5</b> b)	$I = I \setminus I \setminus I \rightarrow I \rightarrow$
17.5 c)	17.11 b) $IaB\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\overrightarrow{e_x} + \frac{1}{2}\overrightarrow{e_y}\right)$
17.5 d)	17.11 c) $\boxed{IaB\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\overrightarrow{e_x} + \frac{1}{2}\overrightarrow{e_y}\right)}$
17.5 e)	$10.11 c) \dots 10 \left(-\frac{1}{2}e_x + \frac{1}{2}e_y\right)$
$17.5 \text{ f}) \dots \qquad Ba(b-a)$	<b>17.11</b> d)
17.6	$17.12 \text{ a}$ $IaB\overrightarrow{e_z}$

<b>17.12</b> b)	17.12 h) $-Ia^2B\overrightarrow{e_x}$
<b>17.12</b> c) $-IaB\overrightarrow{e_z}$	17.13 a) $iab\overrightarrow{e_{\theta}}$
<b>17.12</b> d)	<b>17.13</b> b) [ $iabB\cos\theta$ ]
<b>17.12</b> e)	<b>17.13</b> c) $ \boxed{ -\frac{a}{2} mg \sin \theta } $
<b>17.12</b> f) $-Ia^2B\overrightarrow{e_x}$	(2ibB)
<b>17.12</b> g) $Ia^2\overrightarrow{e_z}$	17.13 d) $\arctan\left(\frac{2ibB}{mg}\right)$

Fiche n° 17. Induction

# Fiche nº 18. Gaz parfaits

<b>18.1</b> a)	<b>18.6</b> a)	<b>18.11</b> a) $\boxed{\frac{4}{3}\pi r^3}$
<b>18.1</b> b)	<b>18.6</b> b)	<b>18.11</b> b) $\boxed{\frac{4\pi P_0 r^3 + 16\pi \gamma r^2}{3RT_0}}$
<b>18.2</b> a) $58 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$	<b>18.7</b> a) $MP$	$3RT_0$ <b>18.12</b> a) $18,2 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$
<b>18.2</b> b) $1.8 \times 10^2 \mathrm{bar}$	18.7 b)	<b>18.12</b> b)
<b>18.2</b> c)	18.8 a) $4\rho_1$ 18.8 b) $3,7\rho_1$	<b>18.13</b> a) $30.6 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$
<b>18.3</b> a)	<b>18.9</b> a) $ \frac{n_2}{n_1} = \frac{P_2}{P_1} $	<b>18.13</b> b)
<b>18.3</b> b)		18.14 5,5 kg
18.5 a)	<b>18.9</b> b) $\frac{2P_1}{P_1 + P_2}V$	<b>18.15</b> a)
<b>18.5</b> b)	$egin{array}{ccccc} egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

## Fiche no 19. Premier Principe

19.1 a)	<b>19.9</b> c)
	19.10268 kJ
<b>19.1</b> c)	
19.2 a)	<b>19.11</b> $T_i + \frac{n^2 a}{C_V} \left( \frac{1}{V_f} - \frac{1}{V_i} \right)$
<b>19.2</b> b)	
19.3 B	<b>19.12</b> a) $T_i + \frac{Q}{C}$
<b>19.4</b> a) $-P_0(V_{\text{final}} - V_{\text{initial}})$	<b>19.12</b> b) $T_i e^{\frac{Q}{A}}$
<b>19.4</b> b) $\frac{-(P_2 + P_1)(V_{\text{final}} - V_{\text{initial}})}{2}$	
2	<b>19.12</b> c) $\left[ \left( T_i^{\ 3} + \frac{3Q}{B} \right)^{1/3} \right]$
<b>19.5</b> a) $-nRT_0 \ln \left( \frac{V_f}{V_i} \right)$	19.13 a) $nRT_i \ln \left( \frac{V_f}{V_i} \right)$
<b>19.5</b> b)	19.13 b) $ \frac{nR}{\gamma - 1} (T_f - T_i) $
<b>19.6</b> a)	
<b>19.6</b> b) $18 \times 10^{-3} \mathrm{kcal} \cdot \mathrm{K}^{-1} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$	<b>19.13</b> c)
<b>19.7</b> a) $mc(T_f - T_i)$	19.14 a) $W_1 - Q_1$
<b>19.7</b> b)	<b>19.14</b> b)
	<b>19.14</b> c)
<b>19.8</b> a)	<b>19.15</b> $42 \mathrm{J\cdot K^{-1}}$
<b>19.8</b> b)	<b>19.16</b> a)
<b>19.8</b> c) $ \frac{nR\gamma}{\gamma-1} $	<b>19.16</b> b) $T_a + (T_0 - T_a)e^{-\frac{ht}{C}}$
<b>19.8</b> d) $[8.7 \times 10^2 \mathrm{J}]$	19.17
<b>19.9</b> a)	<b>19.18</b> a) $ \left\lceil \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2} \right\rceil $
<b>19.9</b> b) $\frac{A}{2}(T_f^2 - T_i^2) + B(T_f - T_i)$	
$\frac{19.9 \text{ b} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} (1_f - 1_i) + D(1_f - 1_i)}{2}$	<b>19.18</b> b) $\left[ \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2} + \frac{Q}{(m_1 + m_2)c} \right]$

## Fiche $n^{o}$ 20. Second principe et machines thermiques

<b>20.1</b>	<b>20.9</b> c)
<b>20.2</b>	<b>20.10</b> $nR \ln(2)$
$20.3 \text{ a)} \dots \qquad \boxed{dH = T dS + V dP}$	<b>20.11</b> a)
<b>20.3</b> b) $dU = 0$	<b>20.11</b> b)
$20.3 \text{ c}) \dots \qquad \qquad dS = nR \frac{dV}{V}$	<b>20.11</b> c)
<b>20.4</b> a) $dU = \delta W = -P_{\text{ext}} dV$	<b>20.11</b> d)
<b>20.4</b> b) $ dU = \delta W = -P dV $	<b>20.11</b> e) $\boxed{6390\mathrm{J\cdot K^{-1}}}$
<b>20.4</b> c) $dU = \delta Q$	<b>20.12</b> a) $393 \mathrm{J\cdot K^{-1}\cdot kg^{-1}}$
$20.5 \text{ a)} \dots \qquad \boxed{dS = \delta S_c}$	<b>20.12</b> b) $447 \mathrm{J\cdot K^{-1}\cdot kg^{-1}}$
<b>20.5</b> b)	$T_{1}$ $T_{2}$
<b>20.5</b> c)	<b>20.12</b> c) $\frac{m_1c_1I_1 + m_2c_2I_2}{m_1c_1 + m_2c_2}$
<b>20.6</b> a) $T_f V_f^{\gamma - 1} = T_i V_i^{\gamma - 1}$	<b>20.12</b> d)
<b>20.6</b> b) $T_f^{\gamma} P_f^{1-\gamma} = T_i^{\gamma} P_i^{1-\gamma}$	<b>20.12</b> e) $\Delta S = 7.54 \mathrm{J \cdot K^{-1}}$
	<b>20.12</b> f)
$20.6 \text{ c}) \dots \qquad P_f V_f^{\gamma} = P_i V_i^{\gamma}$	<b>20.13</b> a)
<b>20.7</b> a)	<b>20.13</b> b)
<b>20.7</b> b) $x = \frac{\gamma}{(1-\gamma)}$	<b>20.13</b> c)
<b>20.7</b> c) $x = \frac{(1-\gamma)}{\gamma}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>20.7</b> d) $x = \frac{\gamma^2}{(1-\gamma)}$	<b>20.15</b> a) $\frac{-Q_C}{\text{COP}}$
<b>20.7</b> e)	<b>20.15</b> b)
<b>20.8</b> a)	<b>20.15</b> c)
<b>20.8</b> b) $0.31 \mathrm{J\cdot K^{-1}}$	<b>20.15</b> d) $1.2 \times 10^3$ euros
<b>20.9</b> a)	<b>20.16</b> a)
<b>20.9</b> b)	<b>20.16</b> b) $ \frac{\eta Q_F}{(1-\eta)} $

<b>20.16</b> c)	<b>20.17</b> b)
<b>20.16</b> d)	
<b>20.17</b> a) $ \frac{1}{P}  $	<b>20.17</b> c)

## Fiche n° 21. Statique des fluides

<b>21.1</b> a) $75 \mathrm{N}\cdot\mathrm{cm}^{-2}$	<b>21.11</b> b)
<b>21.1</b> b)	<b>21.11</b> c)
<b>21.1</b> c)	$21.11  \mathrm{d)} \dots \qquad \boxed{-\overrightarrow{P_{\mathrm{d}}}}$
<b>21.2</b>	<b>21.12</b> a)
<b>21.2</b>	<b>21.12</b> b)
<b>21.3</b>	<b>21.13</b> a) $[\rho_{s}h - \rho_{\ell}(h-x)]S\vec{g}$
<b>21.4</b>	$21.13 \text{ b}) \dots $ $h\left(\frac{ ho_{\ell}- ho_{ ext{s}}}{ ho_{\ell}} ight)$
<b>21.5</b> a)	<b>21.13</b> c)
<b>21.5</b> b) $p_0 + \rho g(H - h - z_2)$	21.14 a)
<b>21.5</b> c) $\rho g(H - z_3 \sin(\alpha)) + p_0$	
<b>21.6</b> a)	<b>21.14</b> b)
<b>21.6</b> b) $-\overrightarrow{e_y}$	<b>21.14</b> c) $h\left(1-\sqrt[3]{\frac{\rho_{\rm s}}{\rho_{\rm e}}}\right)$
<b>21.6</b> c) $\left[ -\frac{1}{2} \left( \sqrt{3} \overrightarrow{e_x} + \overrightarrow{e_y} \right) \right]$	<b>21.15</b> a)
<b>21.7</b> a)	<b>21.15</b> b)
<b>21.7</b> b)	<b>21.15</b> c)
<b>21.7</b> c)	<b>21.16</b> a) $A\vec{e_z}$
$\sim V$	<b>21.16</b> b) $By^2\overrightarrow{e_x} + 2Bxy\overrightarrow{e_y} + 2Ce^{2z}\overrightarrow{e_z}$
<b>21.7</b> d) $\frac{\rho_h v_h}{\rho_e s}$	<b>21.17</b> a)
<b>21.8</b> a)	<b>21.17</b> b)
<b>21.8</b> b)	<b>21.17</b> c)
<b>21.9</b> a)	<b>21.17</b> d)
<b>21.9</b> b)	<b>21.18</b> a) $ \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z} = -\frac{2p}{z_{\mathrm{max}}} $
21.10	<b>21.18</b> b) $p_0 e^{-2z/z_{\text{max}}}$
<b>21.11</b> a)	<b>21.19</b> a)
<b>41.11</b> a)	Puc

<b>21.19</b> b)	<b>21.21</b> a) $ \frac{1}{2} \rho g L h^2 $
<b>21.19</b> c)	<b>21.21</b> b) $ \frac{1}{6} \rho g L h^3 $
<b>21.20</b> a)	21.21 c) $\frac{1}{-h}$
<b>21.20</b> b) $z = \frac{a}{g}y$	3"

Fiche nº 22. Fondamentaux de la chimie des solutions

<b>22.1</b> a)	<b>22.11</b> b) $ \frac{C_1V_1 + C_2V_2}{V_1 + V_2} $
<b>22.1</b> b)	
<b>22.2</b> a)	<b>22.12</b> a)
<b>22.2</b> b)	$V \times C_m$
<b>22.2</b> c)	<b>22.12</b> b) <u>M</u>
<b>22.3</b> a) $8.01 \times 10^{24}$	$22.12 \text{ c}) \dots \qquad V = \frac{m}{C \times M}$
<b>22.3</b> b)	<b>22.13</b> a)
<b>22.3</b> c)	<b>22.13</b> b) $3,2 \mathrm{g\cdot L^{-1}}$
<b>22.4</b> Le cuivre	<b>22.14</b> a)
<b>22.5</b> a)	<b>22.14</b> b)
$\textbf{22.5 b})\left[[H_{3}O^{+}] = 10^{-7} mol \cdot L^{-1}\right]$	<b>22.15</b> a)
<b>22.5</b> c)	<b>22.15</b> b)
<b>22.6</b> a)	<b>22.15</b> c)
<b>22.6</b> b) $(a) = H_2A, (b) = HA^- \text{ et } (c) = A^{2-}$	<b>22.16</b> a)
<b>22.6</b> c)	<b>22.16</b> b)
<b>22.6</b> d) H <sub>2</sub> A	<b>22.16</b> c)
<b>22.6</b> e)	<b>22.17</b> a)
<b>22.7</b> a) Le premier	<b>22.17</b> b)
<b>22.7</b> b) Le premier	<b>22.17</b> c)
<b>22.8</b> a)	<b>22.18</b> a)
<b>22.8</b> b) $0.26 \mathrm{mol}\cdot\mathrm{L}^{-1}$	<b>22.18</b> b)
<b>22.9</b> a)	<b>22.18</b> c)
	<b>22.19</b> a)
<b>22.9</b> b) $\left  \frac{C_1 V_1}{V_1 + V_2} \right $	<b>22.19</b> b)
<b>22.10</b> a)	<b>22.19</b> c)
<b>22.10</b> b)	<b>22.20</b> $96\%$
<b>22.11</b> a)	<b>22.2</b> 1

## Fiche nº 23. Fondamentaux de la chimie en phase gazeuse

<b>23.1</b> $\boxed{\frac{RT}{P}}$	<b>23.9</b> a) $\boxed{\frac{1}{V_0} \sum_{k=0}^{N} P_k V_k}$	<b>23.12</b> f) $0.21 \mathrm{bar}$ <b>23.13</b> a) $4n - 2\xi$
<b>23.2</b> a) $12.5 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$ <b>23.2</b> b) $24.9 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$	<b>23.9</b> b)	<b>23.13</b> b) $ \frac{2n-\xi}{2n} P_i $
<b>23.2</b> c) $495 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$	<b>23.9</b> c) $\left[\frac{N(N+1)}{2}P_0\right]$	<b>23.13</b> c) $\left[\frac{\xi}{2-\xi}P_i\right]$
<b>23.2</b> d) $24,9 \mathrm{L} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$ <b>23.3</b> $\boxed{\mathrm{c}}$	<b>23.9</b> d) $\frac{Nn_0RT_0}{V_0}$	<b>23.13</b> d) $ \frac{(n-\xi)}{4n} P_i $
23.4 a)	<b>23.10</b> a)	<b>23.13</b> e) $\frac{3(n-\xi)}{4n}P_i$
<b>23.4</b> b)	<b>23.10</b> c)	<b>23.14</b>
23.4 c)	23.10 d)	23.15 a)
23.4 d)	<b>23.10</b> f)	<b>23.15</b> c)
<b>23.6</b> a) $0.078 \mathrm{g \cdot L^{-1}}$	<b>23.10</b> h)	<b>23.15</b> d)
<b>23.6</b> b) $24.8 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$ <b>23.6</b> c) $2\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$	<b>23.11</b> b)	$ \begin{array}{c c}  & F_{\text{N}_2}F_{\text{H}_2} \\ \hline  & (P^{\circ})^5 \end{array} $
<b>23.6</b> d)	<b>23.11</b> d)	<b>23.16</b> b) $\left[\frac{(^{2})}{P_{\text{H}_{2}}^{4}P_{\text{O}_{2}}}\right]$
<b>23.7</b> a) $RT$ <b>23.7</b> b) $RT + bP - \frac{a}{V_m} + \frac{ab}{V_m^2}$	23.12 a)	$23.10 \text{ c)} \dots \qquad \boxed{P_{\text{CH}_4} P_{\text{O}_2}^2 C^{\circ}}$
<b>23.7</b> c)	<b>23.12</b> c) $2 \times 10^{-4}$ bar	<b>23.16</b> d) $ \frac{[\mathrm{H}_2\mathrm{CO}_3]P^{\circ}}{P_{\mathrm{CO}_2}C^{\circ}} $
23.8 a	<b>23.12</b> d) $9 \times 10^{1}$ bar <b>23.12</b> e) $6 \times 10^{-3}$ bar	23.17 <u>C</u>

#### Fiche nº 24. Réactions chimiques

### Réponses $2 CO + O_2 = 2 CO_2$ **24.1** d) ...... $S_2O_8^{2-} + 2I^- = 2SO_4^{2-} + I_2$ **24.1** f) ...... $|\operatorname{MnO}_{4}^{-} + 8\operatorname{H}^{+} + 5\operatorname{Fe}^{2+} = 5\operatorname{Fe}^{3+} + \operatorname{Mn}^{2+} + 4\operatorname{H}_{2}\operatorname{O}$ 24.2 24.2 24.2 24.3 24.4 $a(NH_3)_{eq} \times a(H_2O)_{eq}$ **24.5** a)..... $a(NH_4^+)_{eq} \times a(HO^-)_{eq}$ $a(NH_3)_{eq} \times a(H_3O^+)_{eq}$ $a(NH_4^+)_{eq} \times a(H_2O)_{eq}$ $a(\mathrm{HO^-})_{\mathrm{eq}} \times a(\mathrm{H_3O^+})_{\mathrm{eq}}$ **24.5** c)..... $a(H_2O)_{eq}^2$ **24.5** d)..... $K_e$ $10^{4,75}$ 24.5 e) .....

24.7

**24.6** b).....

**24.6** d).....

 $5.0 \times 10^{-2} \, \text{mol}$ 

<b>24.8</b> b)
<b>24.9</b> a)
<b>24.9</b> b)
<b>24.10</b> a)
<b>24.10</b> b) $ \xi^2 - \xi(C_1V_1 + C_2V_2) + C_1C_2V_1V_2 - \frac{[C^{\circ}(V_1 + V_2)]^2}{K^{\circ}} = 0 $
<b>24.11</b> a)
<b>24.11</b> b)
<b>24.11</b> c)
<b>24.11</b> d)
<b>24.11</b> e) $\left[\xi^2(4K^{\circ}P + P^{\circ}) - \xi(4nK^{\circ}P + nP^{\circ}) + K^{\circ}n^2P = 0\right]$
<b>24.12</b> a)
<b>24.12</b> b)
<b>24.13</b> a)
<b>24.13</b> b)
<b>24.14</b> a)
<b>24.14</b> b)
<b>24.14</b> c)
<b>24.14</b> d)
<b>24.15</b> a)
<b>24.15</b> b)
<b>24.16</b> a)
<b>24.16</b> b)
<b>24.16</b> c)

## Fiche nº 25. Cinétique chimique

<b>25.1</b> a)	<b>25.7</b> b)
<b>25.1</b> b)	<b>25.7</b> c)
<b>25.1</b> c)	<b>25.8</b> a)
	<b>25.8</b> b)
<b>25.1</b> d)	<b>25.9</b> a) $k[A]^2$
25.2 a)	<b>25.9</b> b)
<b>25.2</b> b)	
<b>25.2</b> c)	<b>25.9</b> c) $\frac{[A]_0}{1 + \alpha[A]_0 kt}$
<b>25.2</b> d)	<b>25.10</b> a)
<b>25.3</b> a)	
<b>25.3</b> b) Oui : $\frac{5}{2}$	<b>25.10</b> b) $\frac{\ln(2)}{\alpha k}$
25.3 c)	<b>25.10</b> c)
<b>25.4</b> a)	<b>25.11</b> a)
<b>25.4</b> b)	<b>25.11</b> b) $7,90 \times 10^{-4} \mathrm{s}^{-1}$
<b>25.4</b> c)	<b>25.12</b> a)
<b>25.4</b> d)	<b>25.12</b> b)
<b>25.5</b> a) $RT(\ln(A) - \ln(k))$	<b>25.12</b> c)
<b>25.5</b> b)	<b>25.12</b> d)
<b>25.6</b> a) $\ln(A) - \frac{E_a}{RT}$	<b>25.13</b> a)
<b>25.6</b> b) $1.8 \times 10^2 \mathrm{kJ \cdot mol^{-1}}$	<b>25.13</b> b) $\ln (k \times [H_2]_0^m) + n \ln ([S]_0)$
<b>25.6</b> c) $5.3 \times 10^{11} \mathrm{L \cdot mol^{-1} \cdot s^{-1}}$	<b>25.13</b> c)
<b>25.7</b> a)	<b>25.13</b> d) $3,00 L^{1/2} \cdot mol^{-1/2} \cdot min^{-1}$

## Fiche nº 26. Chiffres significatifs et incertitudes

<b>26.1</b> a)	<b>26.7</b> a) $(1,191 \pm 0,035) \mathrm{W}$
<b>26.1</b> b)	<b>26.7</b> b) $(1,175 \pm 0,059) \mathrm{W}$
<b>26.1</b> c)	<b>26.7</b> c)
<b>26.1</b> d) $1,600002 \times 10^6$	<b>26.8</b> a)
<b>26.1</b> e) $2,023.9 \times 10^3$	<b>26.8</b> b)
<b>26.1</b> f)	<b>26.8</b> c)
<b>26.1</b> g)	
<b>26.1</b> h)	<b>26.9</b> a) $ \left  d \sqrt{\left( \frac{u(\lambda)}{\lambda} \right)^2 + \left( \frac{u(D)}{D} \right)^2 + \left( \frac{u(\ell)}{\ell} \right)^2} \right  $
<b>26.2</b> a)	<b>26.9</b> b) $(74.4 \pm 4.4) \mu\text{m}$
<b>26.2</b> b)	
<b>26.2</b> c)	<b>26.10</b> a)
<b>26.2</b> d)	<b>26.10</b> b)
<b>26.3</b> a)	<b>26.10</b> c)
<b>26.3</b> b)	<b>26.11</b> $(25,017 \pm 0,092) \text{ cm}$
<b>26.3</b> c) $1,0 \times 10^{-1}$	<b>26.12</b>
<b>26.4</b>	<b>26.13</b> a)
<b>26.5</b> a)	<b>26.13</b> b) $(2,49 \pm 0,14) \mathrm{mm}^2$
<b>26.5</b> b)	<b>26.14</b> a)
<b>26.5</b> c)	<b>26.14</b> b)
<b>26.5</b> d) $0.910 \pm 0.035$	<b>26.14</b> c)
<b>26.6</b> $(59.0 \pm 1.4)  \text{mmol} \cdot \text{L}^{-1}$	