# Cahier d'entraînement

— réponses —



Margarita Philosophica de Gregor Reisch (1503)

Cette gravure représente Claude Ptolémée (100 – 168) aux côtés d'une femme symbolisant l'astronomie.

L'œuvre de Ptolémée, grand astronome, constitue un aboutissement des pratiques scientifiques de l'Antiquité : observation des astres, réflexion mathématique, pratique du calcul et mesures.

## Page web du *Cahier d'entraînement*, dernières versions



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, Lucas Henry, Didier Hérisson, Jean-Christophe Imbert, Fanny Jospitre, Tom Kristensen, Emmanuelle Laage, Catherine Lavainne, Maxence Miguel-Brebion, Anne-Sophie Moreau, Louis Péault, Isabelle Quinot, 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). L'illustration de la couverture vient de WIKIMEDIA.

Version 1.2.2 — 11 août 2025

# 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
<b>13.</b>	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
<b>22.</b>	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

D			
К	.en	on	ses
_			

<b>1.6</b> h) $1,67 \cdot 10^6 \mathrm{qg}$	<b>1.13</b> a)
<b>1.6</b> i)	<b>1.13</b> b) $\boxed{4,33 \cdot 10^{13} \mathrm{km}}$
<b>1.6</b> j) $9,10 \cdot 10^2 \mathrm{qg}$	<b>1.14</b> a) $10  000  \mathrm{m}^2$
<b>1.7</b> a)	<b>1.14</b> b) $0.01  \mathrm{km}^2$
<b>1.7</b> b)	<b>1.14</b> c) $\boxed{6.72 \cdot 10^{11} \mathrm{m}^2}$
<b>1.7</b> c)	<b>1.14</b> d) $\boxed{6.72 \cdot 10^7  \text{ha}}$
<b>1.7</b> d)	<b>1.14</b> e)
<b>1.8</b> a)	<b>1.14</b> f) $5.89 \cdot 10^4$ ha
<b>1.8</b> b)	1.15 a)oui
<b>1.8</b> c)	<b>1.15</b> b)
,	<b>1.16</b> a) $1 \cdot 10^3  \mathrm{kg/m^3}$
,	<b>1.16</b> b) $625 \mathrm{kg/m^3}$
,	<b>1.17</b> a)
	<b>1.17</b> b) $1.6 \times 10^3 \mathrm{kg/m^3}$
,	1.18 La boule en or
,	1.19 non
,	<b>1.20</b> voiture
,	<b>1.21</b> a)
,	1.21 b) 1 année-lumière/an
,	<b>1.22</b> a)
	<b>1.22</b> b)
,	,
	<b>1.22</b> c) $1,90 \cdot 10^{-6} \text{ tr/min}$
,	1.22 d) $1,99 \cdot 10^{-7}  \text{rad/s}$
<b>1.12</b> b) [0,000 000 000 1 m]	
	1.6 i)       9,10 · 10 <sup>-1</sup> rg         1.6 j)       9,10 · 10 <sup>2</sup> qg         1.7 a)       250 g         1.7 b)       200 g         1.7 c)       125 g         1.8 a)       10%         1.8 b)       0,7%         1.8 c)       50%         1.8 d)       5%         1.8 e)       180%         1.8 f)       0,5%         1.9       5,2%         1.10 a)       1,03 × 10 <sup>3</sup> TWh         1.10 b)       722 TWh         1.10 c)       406 TWh         1.10 e)       64 TWh         1.10 g)       41 TWh         1.10 h)       134 TWh         1.11 (10 h)       134 TWh         1.12 a)       1 · 10 <sup>-10</sup> m

Fiche n° 1. Conversions

## Fiche nº 2. Signaux

reponses	
<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)
2.1  c	<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) $\sqrt{3} V$
2.4 $A\sin(\varphi)\cos(\omega t) + A\cos(\varphi)\sin(\omega t)$ 2.5 a) Courbe 2	<b>2.12</b> a)
<b>2.5</b> b)	<b>2.12</b> b)
<b>2.5</b> c)	
<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)
$\pi$	<b>2.14</b>
$2.7 \text{ b}$ ) $\left\lfloor \frac{\pi}{2} \text{ rad} \right\rfloor$	<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

reponses		
3.1 b	<b>3.8</b> b) $\frac{R}{5}$	<b>3.14</b> a) $ \frac{E}{R} $
<b>3.2</b> $2,5 \cdot 10^{17}$ <b>3.3</b> a) $2i$	<b>3.8</b> c)	<b>3.14</b> b) $ \frac{3E}{4R} $
<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) $\boxed{\frac{ER_1}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}}$
<b>3.4</b> a)	3.9  a)	<b>3.15</b> b) $\boxed{\frac{E(R_2 + R_3)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}}$
<b>3.4</b> b)	<b>3.9</b> b)	3.15 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>3.5</b> c) $E - U_1$	<b>3.11</b> a)	<b>3.16</b> b)
3.6 a)	<b>3.11</b> b)	<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) $\boxed{\frac{3}{4}E}$
<b>3.6</b> c)	3.12 b) $\frac{R_2}{R_1 + R_2} I_0$	<b>3.17</b> c) $\left[ -\frac{E}{4} \right]$
3.7 b) $\frac{u}{2R}$	$\begin{array}{c} R_1 + R_2 \\ \hline 3.13 \text{ a)} \dots \end{array}$	<b>3.18</b> a)
<b>3.7</b> c)	3.13 b)	<b>3.18</b> b) $\boxed{\frac{E}{4R}}$
<b>3.8</b> a) $ \frac{5}{6}R $	4 - 3201	<b>3.18</b> c) $\left[ -\frac{E}{8R} \right]$

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

reponses	
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) $\left\lfloor \frac{E}{R} \right\rfloor$
	<b>4.11</b> a)
<b>4.2</b> d) $\left\lfloor \frac{LL'}{L+L'} \right\rfloor$	<b>4.11</b> b)
4.3 L	<b>4.11</b> c)
<b>4.4</b> a)	<b>4.11</b> d) $ \frac{1}{3}E $
4.4  b)	<b>4.12</b> a) $ \frac{L}{R} $
<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) $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{1}{RC}E$
4.7 a)	<b>4.13</b> c) $\frac{\mathrm{d}i(t)}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{RC}i(t) = 0$
<b>4.7</b> b)	<b>4.13</b> d) $i = \frac{u}{R} + C \frac{du}{dt}$
4.8	<b>4.13</b> e)
<b>4.9</b> a)	<b>4.14</b> a) $u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$
<b>4.9</b> c)	<b>4.14</b> b) $i(t) = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$
<b>4.9</b> d)	4.14 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) $\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}t^2} + \frac{R}{L} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{LC} u = \frac{E}{LC}$
4.15 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) 4V 4V 4V	4.18 a) $E \times (1 - \cos(\omega_0 t))$
<b>4.15</b> f)	<b>4.18</b> b) $\left[\frac{E}{L\omega_0}\sin(\omega_0 t)\right]$
<b>4.16</b> a)	<b>4.19</b> a)
$4.16 \; \mathrm{c}) \; \ldots \; \qquad \qquad \boxed{\frac{1}{\sqrt{LC}}}$	<b>4.19</b> b)
<b>4.16</b> d) $R\sqrt{\frac{C}{L}}$	<b>4.19</b> d)
V L	<b>4.19</b> e)

## Fiche nº 5. Étude des filtres

Reponses	
<b>5.1</b> a) $\sqrt{a^2 + b^2}$	<b>5.7</b> c)
<b>5.1</b> b)	<b>5.7</b> d)
<b>5.1</b> c)	<b>5.7</b> e)
<b>5.1</b> d)	<b>5.7</b> f)
<b>5.2</b> a)	<b>5.8</b> a)
<b>5.2</b> b)	<b>5.8</b> b)
5.2 c)	<b>5.8</b> c)
<b>5.2</b> d)	<b>5.8</b> d)
$5.2 \; \mathrm{e}) \dots \qquad \qquad \boxed{\frac{1}{C\omega}}$	
<b>5.2</b> f)	<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) $\frac{RjL\omega}{R+iL\omega-RLC\omega^2}$	<b>5.10</b> a) $[\underline{i}_1 + \underline{i}_2]$
$\boxed{\frac{1}{R + jL\omega - RLC\omega^2}}$	<b>5.10</b> b) $ \underline{u}(2 + jRC\omega) - \underline{u}_s $
<b>5.3</b> d) $\frac{R(1 - LC\omega^2)}{1 - LC\omega^2 + jRC\omega}$	5.10 c) $\boxed{\frac{1}{1 + 3jRC\omega - (RC\omega)^2}}$
<b>5.4</b>	<b>5.10</b> d)
<b>5.5</b> a)	<b>5.10</b> e)
<b>5.5</b> b)	
<b>5.6</b> d	<b>5.10</b> f)
<b>5.7</b> a) $\frac{1}{2}\cos(a+b) + \frac{1}{2}\cos(a-b)$	<b>5.11</b> a)
$S_0 \cos(2\pi f_p t)$	<b>5.11</b> b)
5.7 b) $+\frac{mS_0}{2} \left(\cos(2\pi(f_p + f_0)t)\right)$	$\begin{array}{c c} & & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$
$+\cos(2\pi(f_p-f_0)t)$	<b>5.11</b> c)
/	

<b>5 11</b> d)	$10\log\left(9+\left(\frac{\omega}{\omega_0}\right)^2\right)$	<b>5.13</b> a)
<b>3.11</b> d)		<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)
		<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)	0	<b>5.15</b> a)
<b>5.12</b> b)	$-\dots$ $\pi/2$	<b>5.15</b> b)
<b>5.12</b> c)	$\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)$	<b>5.15</b> c)
- >		<b>5.15</b> d)
<b>5.12</b> d)	$ -\arctan\left(\frac{\omega}{3\omega_0}\right) $	<b>5.16</b> a)
<b>5.12</b> e)	$\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)$	<b>5.16</b> b)
	( - /	<b>5.16</b> c)
<b>5.12</b> f)	$\frac{\pi}{2} + \arctan\left(\frac{\omega}{\omega_1}\right)$	

Fiche n° 5. Étude des filtres

.....0

 $-28,0\,{\rm dB}$ 

 $-17,1\,\mathrm{dB}$ 

 $-8,0\,\mathrm{dB}$ 

 $15,0\,\mathrm{kHz}$ 

 $11,7\,\mathrm{kHz}$ 

 $19,2\,\mathrm{kHz}$ 

 $+20\,\mathrm{dB/d\acute{e}cade}$ 

## Fiche nº 6. Énergie et puissance électriques

Réponses	
<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> a)	aR + Fr
<b>6.2</b> b)	<b>6.10</b> b) $\frac{ext + Et}{R + r}$
<b>6.2</b> c)	<b>6.10</b> c) $E\frac{E-e}{R+r}$
<b>6.3</b> a)	
<b>6.3</b> b)	<b>6.10</b> d) $\frac{(E-e)^2}{R+r}$
6.3 c)	<b>6.10</b> e)
<b>6.4</b>	<b>6.10</b> f) $\frac{e}{E}$
<b>6.5</b> a) $\left  \frac{2\pi}{\omega} \right $	
<b>6.5</b> b)	<b>6.10</b> g)
	<b>6.11</b> a)
<b>6.5</b> c) $\left\lfloor \frac{u_0 i_0}{2} \cos(\varphi) \right\rfloor$	<b>6.11</b> b)
<b>6.5</b> d)	6.12 a)
<b>6.6</b> a)	<b>6.12</b> b)
<b>6.6</b> b)	<b>6.13</b> a) $\frac{CE^2}{\tau} \exp(-t/\tau)$
<b>6.6</b> c) $3\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ W	<b>6.13</b> b) $\boxed{\frac{CE^2}{\tau} \exp(-2t/\tau)}$
<b>6.6</b> d)	<b>6.13</b> c)
<b>6.7</b> a) $\left  \frac{E}{r+R} \right $	
	<b>6.13</b> d)
<b>6.7</b> b) $E^2 \frac{R}{(r+R)^2}$	<b>6.13</b> e) $\left[\frac{1}{2}CE^2\right]$
<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) $\left[\frac{1}{2}CE^2\right]$ <b>6.14</b> f)	<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) $ \frac{1}{2}CE^2 $	<b>6.15</b> e)

## Fiche nº 7. Amplificateurs linéaires intégrés

$\frac{E}{RC}t + K$
(b)
$\frac{\alpha}{1+\alpha^2}$
$1 + \alpha^2$
$R_1 = R_2$
. $\alpha = 1$
$\boxed{i_1 = i_2}$
$\frac{R_1}{1+R_2}v_s$
$v_e$
$1 + \frac{R_2}{R_1}$
16
d
$v_s = v_e$
$\dots$ $\infty$
0 A
💿
$\cdots \left\lfloor \frac{v_e}{Z_1} \right\rfloor$
$\ldots$ $Z_1$
💿
0
$= 10 \mathrm{nF}$

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) ..... 
$$\frac{\pi}{2}$$

**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) . . . 
$$\left| \sin(\theta_i) < \sqrt{n_1^2 - n_2^2} \right|$$

**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

<b>9.4</b> d)	<b>9.11</b> a) $\frac{-f'^2}{F'A'}$
9.5 (b)	
<b>9.6</b> a)	<b>9.11</b> b) $\overline{FA} - f'$
<b>9.6</b> b) Incorrect	<b>9.11</b> c) réel
<b>9.6</b> c) Incorrect	<b>9.12</b> a)
<b>9.6</b> d)	<b>9.12</b> b)
<b>9.7</b> a)	<b>9.13</b> a) $\overline{OA} = -5.02  \text{cm}$
<b>9.7</b> b) $+20 \delta$	<b>9.13</b> b) $10.8 \text{ m} \times 7.2 \text{ m}$
9.8	
<b>9.9</b> a)	<b>9.14</b> a)
<b>9.9</b> b)	<b>9.14</b> b)
$\overline{\overline{OA} \times \overline{OF'}}$	<b>9.15</b> a) $\overline{OA'} = -15 \mathrm{cm}$
$9.10 \text{ a)} \dots \frac{\overline{OA \times OP}}{\overline{OA} + \overline{OF'}}$	<b>9.15</b> b) virtuelle
$\overline{\Omega \Delta'} \times f'$	<b>9.15</b> c)
<b>9.10</b> b) $\left  \frac{\overline{OA'} \times f'}{f' - \overline{OA'}} \right $	<b>9.15</b> d) droite
9.10 c)	<b>9.16</b> a) $\frac{D^2 - d^2}{4D}$
9.10 d) après	<b>9.16</b> b) $\frac{15D}{64}$

## Fiche nº 10. Cinématique

<b>10.9</b> b) $\sqrt{(a\omega)^2 + b^2}$
<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>10.10</b> a) $\cos \theta \overrightarrow{e_x} + \sin \theta \overrightarrow{e_y}$
<b>10.10</b> b) $ \overrightarrow{\det_r} = \dot{\theta}(-\sin\theta \overrightarrow{e_x} + \cos\theta \overrightarrow{e_y}) $
<b>10.10</b> c) $\overrightarrow{e_x} = \cos\theta \overrightarrow{e_r} - \sin\theta \overrightarrow{e_\theta}$
10.10 d) $\overrightarrow{e_y} = \sin \theta \overrightarrow{e_r} + \cos \theta \overrightarrow{e_\theta}$
<b>10.10</b> e) $\boxed{\frac{\overrightarrow{\mathrm{d}}\overrightarrow{e_r}}{\overrightarrow{\mathrm{d}}t} = \dot{\theta}\overrightarrow{e_{\theta}}}$
10.11 a) $\begin{bmatrix} \underline{L} \\ \underline{T} \end{bmatrix}$
<b>10.11</b> b)
<b>10.11</b> c) $a\vec{e_r}$
$10.11 \text{ d)} \dots \dots \dots \boxed{2abt^2 \overrightarrow{e_{\theta}}}$
<b>10.11</b> e) $a\vec{e_r} + 2abt^2\vec{e_\theta}$
<b>10.12</b> a) $r_0 e^{-t/\tau} \left( -\frac{1}{\tau} \overrightarrow{e_r} + \omega \overrightarrow{e_\theta} \right)$
<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>10.12</b> c) orthoradiale
<b>10.12</b> d)
<b>10.12</b> e) $r = r_0 e^{-\theta}$
<b>10.13</b> a)
<b>10.13</b> b)
<b>10.13</b> c)
<b>10.13</b> d)

10.13 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)	
<b>10.14</b> b)	<b>10.15</b> b)	2,9 m

Fiche nº 11. Principe fondamental de la dynamique

## Fiche nº 12. Approche énergétique en mécanique

1	
12.1	<b>12.9</b> a) $ \left[ \ddot{z} + \frac{\alpha}{m} \dot{z} + \frac{k}{m} z = g + \frac{k\ell_0}{m} \right] $
12.2 a) $mg(\ell - y)$ 12.2 b) $mg(x \sin(\alpha) - H)$	<b>12.9</b> b) $ \boxed{ \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 <u>b</u>	<b>12.10</b> c)
<b>12.4</b> a) $\boxed{\frac{1}{2}k(y-\ell_0)^2 - \frac{k{\ell_0}^2}{2}}$	<b>12.10</b> d)
	<b>12.11</b> a)
<b>12.4</b> 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)	<b>12.12</b> a)
12.5 b) $-hR\alpha$	<b>12.12</b> b)
$12.5 \text{ c}) \dots \qquad \boxed{-(2a+2b)h}$	<b>12.12</b> c)
<b>12.5</b> d) $-(a+b+c)h$	
<b>12.5</b> e)	<b>12.12</b> d)
<b>12.6</b>	<b>12.12</b> e)
$v_0^2$	<b>12.12</b> f)
<b>12.7</b> a)	<b>12.13</b> a)
<b>12.7</b> b) $0.65  \text{rad} = 37^{\circ}$	10.10.1)
<b>12.8</b> a) $5.8 \mathrm{m\cdot s^{-1}}$	<b>12.13</b> b)
12.8 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)
<b>13.1</b> c)	<b>13.4</b> f) $\begin{pmatrix} -6 \\ -33 \\ 24 \end{pmatrix}$
13.1 d) $-\ \vec{T}\ \cos(\gamma)$ 13.1 e) $\ \vec{N}\ \cos(\beta)$	13.5 la Terre
<b>13.1</b> f)	13.6 $m r v \sin(\alpha) \overrightarrow{e_z}$
<b>13.2</b> a) $\overrightarrow{P} = -\ \overrightarrow{P}\  \overrightarrow{e_y}$	13.7 $\left\lfloor \frac{1}{3}ML^2 \right\rfloor$
13.2 b) $   \vec{P}   (-\sin(\theta) \vec{e_r} - \cos(\theta) \vec{e_\theta})   $ 13.2 c) $ -  \vec{T}   \vec{e_y}   $	13.8
13.2 d) $\overrightarrow{T} =   \overrightarrow{T}   (-\cos(\gamma) \overrightarrow{e_r} + \sin(\gamma) \overrightarrow{e_\theta}) $	<b>13.10</b> a) $-\ell F \sin \alpha \cos \alpha$
13.2 e) $   \vec{R}   (\cos(\theta + \alpha) \vec{e_x} + \sin(\theta + \alpha) \vec{e_y})   $ 13.2 f) $   \vec{R}   (\cos(\alpha) \vec{e_r} + \sin(\alpha) \vec{e_\theta})   $	13.10 b)
13.2 g) $\ \vec{N}\ (-\sin(\beta+\gamma)\vec{e_x}+\cos(\beta+\gamma)\vec{e_y})\ $	13.11 a) $\frac{mgL}{2}\cos\alpha \overrightarrow{e_z}$ 13.11 b) $-mg\left(\ell - \frac{L}{2}\cos\alpha\right)\overrightarrow{e_z}$
13.2 h) $   \vec{N}  (\cos(\beta)\vec{e_r} + \sin(\beta)\vec{e_\theta})  $ 13.3 a) $   \vec{P}     \vec{R}   \cos(\theta + \alpha)\vec{e_z} $	13.11 c) $-mg\left(\ell - \frac{L}{2}\cos\alpha\right)\vec{e_z}$
13.3 b) $\boxed{-\ \vec{T}\ \sin(\gamma)\vec{e_z}}$	<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)	13.12 c)
<b>13.4</b> b)	<b>13.12</b> e) $aF\left(\frac{\sin\alpha}{2} + \cos\alpha\right) \overrightarrow{e_z}$
13.4 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) $\frac{3P - 6F}{3F + 2P}$

#### Fiche nº 14. Champ électrique

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

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

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

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

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

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

**14.7** b) ..... 
$$-\frac{8}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{a^2} \overrightarrow{e_{\theta}}$$

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

**14.8** c) . . . . . . . . . . . . . . . . . 
$$3.4 \cdot 10^4 \, \text{V.m}^{-1}$$

**14.9** a) ...... 
$$\frac{1}{2}E_0d$$

<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) $E_0 de^{-1}$	<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

_		
<b>15.1</b> a) $\boxed{6.3 \times 10^{18}  \text{eV}}$	<b>15.6</b> a) $ 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}) $	$15.9 \text{ d}) \dots \qquad \boxed{nqU}$
<b>15.1</b> d) violet	$+\sin(\alpha)e_y)$	15.0 a)
15.2 tau	<b>15.7</b> a)	<b>15.9</b> e)
<b>15.3</b> a)	<b>15.7</b> b)	<b>15.10</b> a) $\left[\frac{q}{m}\overrightarrow{v}\wedge\overrightarrow{B}\right]$
<b>15.3</b> b)	<b>15.7</b> c)	<b>15.10</b> b) $R\dot{\theta}\overrightarrow{e_{\theta}}$
		<b>15.10</b> c) $qRB\dot{\theta}\overrightarrow{e_r}$
$15.4 \text{ a)} \dots \dots -Ex + C$	<b>15.7</b> d) $\left[ -\frac{qEv}{2} \right]$	15.10 d) $R\ddot{\theta}\vec{e_{\theta}} - R\dot{\theta}^2\vec{e_r}$
<b>15.4</b> b) $\left\lfloor \frac{\alpha}{r} + C \right\rfloor$		10.10 d)
15.4 c) $\left[-\beta \ln(r) + C\right]$	<b>15.8</b> a) $\left  \sqrt{3} \frac{m v_0}{q E} \right $	<b>15.10</b> e)
$[\beta \Pi(r) + C]$	mala	
<b>15.4</b> d) $\boxed{-\gamma xy + C}$	<b>15.8</b> b) $\left  \sqrt{3} \frac{m v_0}{q E} \right $	<b>15.10</b> f)
<b>15.5</b> a) $qE\overrightarrow{e_y}$	<b>15.8</b> c) $\frac{\pi}{3}$	<b>15.11</b> a) $q(E - v_0 B) \vec{e_y}$
<b>15.5</b> b) $ qE \overrightarrow{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

#### Réponses oui **16.10** b)..... 16.1 ..... oui **16.10** c)..... (d) 16.2 ..... **16.11** a)..... $\mu_0 I$ $2\pi d \tan(\alpha)$ **16.11** b)..... **16.3** b)..... $20.8 \, \mu T$ **16.12** a)..... $\sqrt{R^2 + z^2}$ 16.4 ..... **16.12** b)..... 16.5 ..... $4\sqrt{2}R$ **16.12** d) ...... $|R\sqrt{2^{5/3}-1}|$ $\mu Ia^2$ **16.13** a)..... **16.13** b)..... **16.7** a) .......... $B_0(1+\cos(\alpha))\overrightarrow{e_x} + B_0\sin(\alpha)\overrightarrow{e_y}$ **16.7** b)..... $B_0\sqrt{2(1+\cos(\alpha))}$ $34.6\,\mathrm{mT}$ **16.14** a) . . . **16.8** a)..... **16.8** b) ..... $\left| -\sin(\theta) \overrightarrow{e_x} + \cos(\theta) \overrightarrow{e_y} \right|$ $\mu_0 n I \ell$ **16.14** b)..... $\sqrt{4R^2 + \ell^2}$ **16.8** c) ..... $\left| -\sin(\theta) \overrightarrow{e_x} - \cos(\theta) \overrightarrow{e_y} \right|$ $-2B_0\sin(\theta)\vec{e_x}$ **16.8** e)..... **16.14** d)..... cosh (

**16.10** a).....

<b>16.15</b> c)	<b>16.16</b> e) $B_0 + e^{-\frac{\omega_0}{2Q}t} \left(\lambda \cos\left(\frac{\omega_0}{2Q}\sqrt{4Q^2 - 1} \cdot t\right) + \mu \sin\left(\frac{\omega_0}{2Q}\sqrt{4Q^2 - 1} \cdot t\right)\right)$
10.10 a)	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

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

<b>17.12</b> b)	17.12 h) $\boxed{-Ia^2B\overrightarrow{e_x}}$
<b>17.12</b> c) $-IaB\overrightarrow{e_z}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
<b>17.12</b> d)	17.13  b)
<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) $\left[\arctan\left(\frac{2ibB}{mg}\right)\right]$

Fiche nº 17. Induction

## Fiche nº 18. Gaz parfaits

responses		
<b>18.1</b> a)	<b>18.6</b> a)	<b>18.11</b> a) $\left[\frac{4}{3}\pi r^3\right]$
<b>18.1</b> b)	<b>18.6</b> b)	
<b>18.1</b> c) $6.8 \times 10^2 \mathrm{L}$		<b>18.11</b> b) $\frac{4\pi P_0 r^3 + 16\pi \gamma r^2}{3RT_0}$
<b>18.2</b> a) $58 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$	<b>18.7</b> a) $\left\lfloor \frac{MP}{RT} \right\rfloor$	<b>18.12</b> a) $18,2 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$
<b>18.2</b> b) $1.8 \times 10^2  \mathrm{bar}$	<b>18.7</b> b)	<b>18.12</b> b)
<b>18.2</b> c) $5.5 \mathrm{m}^3$	<b>18.8</b> a)	<b>18.13</b> a) $30.6 \mathrm{g \cdot mol^{-1}}$
<b>18.3</b> a) $24.8 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$	<b>18.8</b> b) $3,7\rho_1$	<b>18.13</b> b)
<b>18.3</b> b) $13.4 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$	<b>18.9</b> a) $\left  \frac{n_2}{n_1} = \frac{P_2}{P_1} \right $	<b>18.14</b> 5,5 kg
18.4 64°C		<b>18.15</b> a)
<b>18.5</b> a)	<b>18.9</b> b) $\left  \frac{2P_1}{P_1 + P_2} V \right $	<b>18.15</b> b)
<b>18.5</b> b)	18.10 $M_{ m A}$	,

## Fiche no 19. Premier Principe

<b>19.1</b> a)	<b>19.9</b> c)
<b>19.1</b> b)	
<b>19.1</b> c)	19.10
19.2 a) 0 J	<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)	
<b>19.3</b> <i>B</i>	<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) $\frac{-(P_2 + P_1)(V_{\text{final}} - V_{\text{initial}})}{2}$	<b>19.12</b> c)
<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) $ \frac{P_f V_f - P_i V_i}{k-1} $	19.13 b)
<b>19.6</b> a)	$\gamma - 1$
<b>19.6</b> b)	<b>19.13</b> c)
	<b>19.14</b> a) $W_1 - Q_1$
<b>19.7</b> a)	<b>19.14</b> b)
<b>19.7</b> b)	<b>19.14</b> c) $W_1 - Q_2$
<b>19.8</b> a)	<b>19.15</b>
<b>19.8</b> b) $\boxed{6.2 \times 10^2 \mathrm{J}}$	<b>19.16</b> a)
<b>19.8</b> c)	<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)	<b>19.18</b> b) $ \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2} + \frac{Q}{(m_1 + m_2)c} $

## Fiche nº 20. Second principe et machines thermiques

Réponses	
<b>20.1</b>	<b>20.9</b> c)
<b>20.2</b>	<b>20.10</b> $nR \ln(2)$
<b>20.3</b> a) $dH = T dS + V dP$	<b>20.11</b> a)
<b>20.3</b> b) $dU = 0$	<b>20.11</b> b)
<b>20.3</b> c) $dS = nR \frac{dV}{V}$	<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)
$20.4 \text{ c)} \dots \qquad \boxed{\mathrm{d}U = \delta Q}$	<b>20.12</b> a) $393 \mathrm{J\cdot K^{-1}\cdot kg^{-1}}$
$20.5 \text{ a}) \dots \qquad \qquad \boxed{dS = \delta S_c}$	<b>20.12</b> b) $447 \mathrm{J \cdot K^{-1} \cdot kg^{-1}}$
20.5  b)	<b>20.12</b> c)
	<b>20.12</b> d)
<b>20.6</b> a) $T_f V_f^{\gamma - 1} = T_i V_i^{\gamma - 1}$	<b>20.12</b> e)
<b>20.6</b> b) $T_f^{\gamma} P_f^{1-\gamma} = T_i^{\gamma} P_i^{1-\gamma}$	<b>20.12</b> f)
<b>20.6</b> c) $P_f V_f^{\gamma} = P_i V_i^{\gamma}$	<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) $x = \frac{(1-\gamma)}{\gamma}$	<b>20.14</b> a)
	<b>20.14</b> b) $\eta = 33\%$
<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 nº 21. Statique des fluides

#### Réponses **21.1** a)..... $75\,\mathrm{N}\cdot\mathrm{cm}^{-2}$ **21.11** c)..... $7.5 \, \mathrm{bar}$ **21.12** b) ..... 21.3 ..... 21.4 ..... **21.13** b)..... **21.5** a)..... $p_0 + \rho g z_1$ **21.5** b) . . . . . . . . . . . $p_0 + \rho g(H - h - z_2)$ **21.5** c) . . . . . . . . . $\rho g(H - z_3 \sin(\alpha)) + p_0$ **21.14** b)..... **21.6** a)..... **21.6** c)..... **21.15** a)..... **21.15** b)..... **21.15** c)..... **21.7** c)..... **21.16** b) ..... $|By^2\vec{e_x} + 2Bxy\vec{e_y} + 2Ce^{2z}\vec{e_z}|$ $ho_{ m h} V_{ m h}$ **21.7** d)..... $43.6 \,\mathrm{g \cdot mol^{-1}}$ **21.17** c)..... 2p $z_{\rm max}$ 21.10 .....

<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) $\left[\frac{1}{6}\rho gLh^{3}\right]$
<b>21.20</b> a)	21.21 c) $\begin{bmatrix} 1 \\ -h \end{bmatrix}$
<b>21.20</b> b) $z = \frac{a}{g}y$	3"

Fiche nº 22. Fondamentaux de la chimie des solutions

Réponses	
<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>22.12</b> a)
<b>22.2</b> b)	$(V \times C_m)$
<b>22.2</b> c)	$22.12 \text{ c)} \dots \qquad \qquad \boxed{V = \frac{m}{C \times M}}$
<b>22.3</b> b)	<b>22.13</b> a)
<b>22.3</b> c)	<b>22.13</b> b)
22.5 a)	<b>22.14</b> b)
<b>22.5</b> b) $[H_3O^+] = 10^{-7} \text{mol} \cdot L^{-1}$ <b>22.5</b> c)	<b>22.15</b> a)
<b>22.6</b> a)	<b>22.15</b> c)
<b>22.6</b> b) (a) = $H_2A$ , (b) = $HA^-$ et (c) = $A^{2-}$	<b>22.16</b> a)
<b>22.6</b> d)	<b>22.16</b> c)
<b>22.6</b> e)	<b>22.17</b> a)
22.7 a)       Le premier         22.7 b)       Le premier	22.17 c) Il a diminué.
<b>22.8</b> a)	22.18 a)
<b>22.8</b> b)	<b>22.18</b> b)
<b>22.9</b> a)	<b>22.19</b> a)
<b>22.9</b> b)	<b>22.19</b> b)
<b>22.10</b> a)	<b>22.19</b> c) $12 \mod \cdot L^{-1}$ <b>22.20</b> $96 \%$
<b>22.11</b> a)	<b>22.21</b>

Fiche nº 23. Fondamentaux de la chimie en phase gazeuse

•		
<b>23.1</b> $\boxed{\frac{RT}{P}}$	<b>23.9</b> a)	<b>23.12</b> f) $0.21 \mathrm{bar}$ <b>23.13</b> a) $4n-2\xi$
<b>23.2</b> a) $12.5 \mathrm{L} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$	<b>23.9</b> b) $P_0$	<b>23.13</b> a) $4n - 2\xi$ <b>23.13</b> b) $\frac{2n - \xi}{2n} P_i$
<b>23.2</b> b) $24.9 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$ <b>23.2</b> c) $495 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$	<b>23.9</b> c)	
<b>23.2</b> d)	$Nn_0RT_0$	<b>23.13</b> c) $\left\lfloor \frac{\xi}{2-\xi} P_i \right\rfloor$
<b>23.3</b> ⓒ	<b>23.10</b> a)	$23.13 \text{ d}) \dots \underbrace{\left[ \frac{(n-\xi)}{4n} P_i \right]}$
<b>23.4</b> a)	<b>23.10</b> b)	<b>23.13</b> e) $\boxed{\frac{3(n-\xi)}{4n}P_i}$
<b>23.4</b> b)	<b>23.10</b> c)	23.14
<b>23.4</b> c)	<b>23.10</b> e)	<b>23.15</b> a)
23.4 d)	<b>23.10</b> f)	<b>23.15</b> c)
<b>23.6</b> a)	<b>23.10</b> g)	<b>23.15</b> d)
<b>23.6</b> b) $24.8 \mathrm{L \cdot mol^{-1}}$	23.11 a)	<b>23.16</b> a) $ \frac{P_{\text{NH}_3}^2(P^{\circ})^2}{P_{\text{N}_2}P_{\text{H}_2}^3} $
<b>23.6</b> c)	<b>23.11</b> b)	<b>23.16</b> b) $ \frac{(P^{\circ})^5}{P_{\text{H}_2}^4 P_{\text{O}_2}} $
$23.6 \text{ d}) \dots \qquad H_2$ $23.7 \text{ a}) \dots \qquad RT$	23.11 d) faux	$[CO_{\circ}](P^{\circ})^{3}$
<b>23.7</b> b) $RT + bP - \frac{a}{V_m} + \frac{ab}{V_m^2}$	<b>23.12</b> a)	<b>23.16</b> c) $\frac{ CC_2 (1-r)}{P_{CH_4}P_{O_2}^2C^\circ}$
$V_m V_m^2$ 23.7 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	<b>23.12</b> d) $9 \times 10^{1}$ bar	23.17
	<b>23.12</b> e) $6 \times 10^{-3}$ bar	

## Fiche nº 24. Réactions chimiques

<b>24.1</b> a)		$\dots \ \boxed{2 \operatorname{CO} + \operatorname{O}_2 = 2 \operatorname{CO}_2}$
<b>24.1</b> b)	2 Ag	$g^+ + Cu = 2 Ag + Cu^{2+}$
<b>24.1</b> c)	2 NO	$O + 2 CO = N_2 + 2 CO_2$
<b>24.1</b> d)	S <sub>2</sub> 0	$O_8^{2-} + 2I^- = 2SO_4^{2-} + I_2$
<b>24.1</b> e)	$2 C_8 H_{18} + 2$	$25 O_2 = 16 CO_2 + 18 H_2 O$
<b>24.1</b> f) [	$MnO_4^- + 8H^+ + 5Fe^{2+} =$	$= 5 \mathrm{Fe^{3+}} + \mathrm{Mn^{2+}} + 4 \mathrm{H_2O}$
24.2		$\dots \qquad \boxed{n_1 - \xi}$
24.2		$\dots \qquad \boxed{n_2 - 3\xi}$
24.2		$2\xi$
24.3		
24.4		<u>e</u>
<b>24.5</b> a)		$ \frac{a(\text{NH}_3)_{\text{eq}} \times a(\text{H}_2\text{O})_{\text{eq}}}{a(\text{NH}_4^+)_{\text{eq}} \times a(\text{HO}^-)_{\text{eq}}} $
<b>24.5</b> b)		$\boxed{\frac{a(\mathrm{NH_3})_{\mathrm{eq}} \times a(\mathrm{H_3O}^+)_{\mathrm{eq}}}{a(\mathrm{NH_4}^+)_{\mathrm{eq}} \times a(\mathrm{H_2O})_{\mathrm{eq}}}}$
<b>24.5</b> c)		$\frac{a(\mathrm{HO^-})_{\mathrm{eq}} \times a(\mathrm{H_3O^+})_{\mathrm{eq}}}{a(\mathrm{H_2O})_{\mathrm{eq}}^2}$
<b>24.5</b> d)		116
<b>24.5</b> e)		10 <sup>4,75</sup>
<b>24.6</b> a)		(a)
<b>24.6</b> b)		
<b>24.6</b> c)		b
<b>24.6</b> d)		<u>c</u>
24.7		b
<b>24.8</b> a)		$\dots \qquad \boxed{5.0 \times 10^{-2}  \mathrm{mol}}$

24.8.1
<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_1 V_1 + C_2 V_2) + C_1 C_2 V_1 V_2 - \frac{[C^{\circ} (V_1 + V_2)]^2}{K^{\circ}} = 0 $
<b>24.11</b> a) $ [\xi_v^2(1-K^\circ) + \xi_v K^\circ(C_1+C_2) - K^\circ C_1 C_2 = 0 ] $
<b>24.11</b> b)
<b>24.11</b> c)
<b>24.11</b> d)
<b>24.11</b> e) $ [\xi^2(4K^{\circ}P + P^{\circ}) - \xi(4nK^{\circ}P + nP^{\circ}) + K^{\circ}n^2P = 0 ] $
<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

#### Réponses **25.7** b)..... (a) **25.1** b)..... $\left(\mathbf{d}\right)$ **25.8** a)..... v = k[A](c) **25.9** a)..... $k[A]^2$ (a) $+\alpha kt$ **25.2** b)..... (b) $\overline{1+\alpha}[A]_0kt$ $[A]_0$ $2\alpha k$ **25.3** a) . . . . . | Oui : 2 ln(2)Oui: $\alpha k$ **25.10** c)..... **25.3** c) . . . . . Non $[A]_0 \alpha k$ **25.4** a) . . . . . . . . . . . . . . . . . $5.0 \,\mathrm{mmol \cdot L^{-1} \cdot min^{-1}}$ **25.11** a)..... **25.4** c) . . . . . . . . . . . $3.3 \, \text{mmol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ **25.12** a)..... **25.5** a) ..... $|RT(\ln(A) - \ln(k))|$ **25.12** c)..... $53 \,\mathrm{kJ} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$ **25.12** d)..... ln(A) -**25.13** a)..... m = 1**25.13** b) ..... $\left| \ln \left( k \times [H_2]_0^m \right) + n \ln \left( [S]_0 \right) \right|$ **25.6** b) ...... $1.8 \times 10^2 \,\mathrm{kJ \cdot mol^{-1}}$ **25.6** c) . . . . . . . . . $5.3 \times 10^{11} \,\mathrm{L \cdot mol^{-1} \cdot s^{-1}}$ **25.13** c)..... 1 d[A]**25.13** d)..... $3.00 L^{1/2} \cdot mol^{-1/2} \cdot min^{-1}$ $\alpha \ \mathrm{d}t$

## Fiche $n^o$ 26. Chiffres significatifs et incertitudes

•	
<b>26.1</b> a)	<b>26.7</b> a)
<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)	<b>26.8</b> a)
<b>26.1</b> e)	<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)	<b>26.12</b>
<b>26.4</b>	<b>26.13</b> a)
<b>26.5</b> a)	<b>26.13</b> b)
<b>26.5</b> b) $(0.90 \pm 0.36) \mathrm{m}$	<b>26.14</b> a)
<b>26.5</b> c)	<b>26.14</b> b)
<b>26.5</b> d)	<b>26.14</b> c)
<b>26.6</b> $(59.0 \pm 1.4)  \text{mmol} \cdot \text{L}^{-1}$	