

## TABLE DES MATIERES

<b>Chapitre 1 – Ondes et Particules .....</b>	<b>9</b>
<b>L'essentiel du cours .....</b>	<b>11</b>
I. Ondes lumineuses et mécaniques .....	11
1. Ondes lumineuses.....	11
2. Ondes progressives.....	12
II. Propriétés ondulatoires .....	14
1. Optique géométrique .....	14
2. Diffraction .....	17
3. Interférences.....	18
III. Dualité onde-corpuscule .....	19
1. Relation de Louis de Broglie.....	19
2. Principe d'incertitude d'Heisenberg .....	20
3. Quantification des niveaux d'énergie des atomes .....	20
<b>Exercices .....</b>	<b>23</b>
<b>Correction .....</b>	<b>35</b>
<b>Chapitre 2 – Rayonnements .....</b>	<b>41</b>
<b>L'essentiel du cours .....</b>	<b>43</b>
I. Rayonnements nucléaires.....	43
1. Loi de désintégration .....	43
2. Désintégrations spontanées .....	44
3. Spectres d'énergie .....	46
II. Interaction photons-matière .....	47
1. Loi d'atténuation des photons dans la matière .....	47
2. Modes d'atténuation des photons dans la matière .....	47
3. Principe de fonctionnement du LASER .....	48
<b>Exercices .....</b>	<b>51</b>
<b>Correction .....</b>	<b>65</b>
<b>Chapitre 3 – Mécanique du Point .....</b>	<b>73</b>
<b>L'essentiel du cours .....</b>	<b>75</b>
I. Cinématique du point .....	75
1. Définitions.....	75
2. Système de coordonnées cartésiennes .....	75
3. Repère local de Frenet.....	76
4. Vitesse angulaire.....	78
5. Exemples de mouvements.....	78
II. Dynamique du point .....	79
1. Les forces fondamentales .....	79

2. Les lois de Newton .....	79
3. Les interactions fondamentales.....	80
4. Le théorème du moment cinétique.....	82
III. Mouvements paraboliques .....	83
1. Mouvement parabolique dans un champ de pesanteur uniforme .....	83
2. Mouvement parabolique dans un champ électrique uniforme .....	83
<b>Exercices .....</b>	<b>85</b>
<b>Correction .....</b>	<b>97</b>
 <b>Chapitre 4 – Transferts d’Énergie .....</b>	<b>107</b>
<b>L’essentiel du cours .....</b>	<b>109</b>
I. Transferts mécaniques.....	109
1. Travail d’une force .....	109
2. Energie potentielle.....	110
3. Théorème de l’énergie cinétique.....	111
II. Transferts thermiques.....	112
1. Thermodynamique.....	112
2. Transferts thermiques .....	115
a. Les modes de transport de la chaleur.....	115
b. Flux de chaleur.....	116
c. Résistance thermique .....	117
<b>Exercices .....</b>	<b>119</b>
<b>Correction .....</b>	<b>129</b>
 <b>Chapitre 5 – Électrostatique et Électrocinétique.....</b>	<b>135</b>
<b>L’essentiel du cours .....</b>	<b>137</b>
I. Electrostatique .....	137
II. Electrocinétique .....	139
1. Définitions.....	139
2. Dipôles électriques.....	140
3. Circuits RC, RL et RLC .....	142
a. Charge d’un circuit RC.....	142
b. Décharge d’un circuit RC .....	143
c. Oscillations d’un circuit LC .....	145
<b>Exercices .....</b>	<b>147</b>
<b>Correction .....</b>	<b>155</b>
 <b>ANNEXES .....</b>	<b>163</b>
 <b>INDEX .....</b>	<b>169</b>