

## PARTIE 1 Biologie appliquée

<b>TD 1</b>	Anatomie de l'appareil respiratoire.....	3
<b>TD 2</b>	Mécanique ventilatoire.....	5
<b>TD 3</b>	Échanges gazeux – Physiopathologies.....	7
<b>TD 4</b>	Monoxyde de carbone – Tabagisme.....	9
<b>TD 5</b>	Système nerveux.....	15
<b>TD 6</b>	Fonctionnement du système nerveux.....	19
<b>TD 7</b>	Activité nerveuse.....	23
<b>TD 8</b>	Physiopathologie du système nerveux.....	25
<b>TD 9</b>	Œil.....	29



<b>TD 10</b>	Pathologies de l'œil.....	31
<b>TD 11</b>	Oreille.....	33
<b>TD 12</b>	Pathologies de l'oreille.....	37

## PARTIE 2 Microbiologie

<b>TD 13</b>	Diversité du monde microbien.....	41
<b>TD 14</b>	Protozoaires et champignons microscopiques.....	43
<b>TD 15</b>	Protozoaires et champignons microscopiques.....	45
<b>TD 16</b>	Pathologies liées aux micro-organismes.....	47
<b>TD 17</b>	Structure et ultrastructure des bactéries.....	49
<b>TD 18</b>	Structure et ultrastructure des bactéries.....	51
<b>TD 19</b>	Conditions de vie des bactéries.....	55
<b>TD 20</b>	Conditions de vie des bactéries.....	57
<b>TD 21</b>	Multiplication des bactéries.....	59
<b>TD 22</b>	Multiplication des bactéries.....	61



<b>TD 23</b>	Pouvoir pathogène des bactéries.....	65
<b>TD 24</b>	Infection bactérienne.....	67
<b>TD 25</b>	Infection bactérienne.....	69
<b>TD 26</b>	Antibiotique.....	71
<b>TD 27</b>	Virus.....	75
<b>TD 28</b>	Pathologies virales.....	77

## PARTIE 3 Nutrition - Alimentation

<b>TD 29</b> Sources nutritionnelles.....	83
<b>TD 30</b> Sources nutritionnelles : entraînement à l'examen.....	87
<b>TD 31</b> Alimentation rationnelle.....	89
<b>TD 32</b> Alimentation rationnelle : entraînement à l'examen.....	97
<b>TD 33</b> Qualité sanitaire des aliments.....	101
<b>TD 34</b> Qualité sanitaire des aliments : sujet type.....	105

