



# Table des matières

---

<b>Introduction générale.....</b>	<b>7</b>
<b>QUESTIONS</b>	<b>9</b>
<b>Radioactivité.....</b>	<b>11</b>
<b>Interactions rayonnements matière.....</b>	<b>21</b>
<b>Grandeurs physiques – grandeurs de protection.....</b>	<b>25</b>
<b>Exposition externe.....</b>	<b>29</b>
<b>Exposition interne.....</b>	<b>35</b>
<b>Effets biologiques.....</b>	<b>41</b>
<b>Détection et mesures.....</b>	<b>45</b>
<b>Réglementation.....</b>	<b>55</b>
<b>RÉPONSES</b>	<b>63</b>
<b>Radioactivité.....</b>	<b>65</b>
<b>Interactions rayonnements matière.....</b>	<b>77</b>
<b>Grandeurs physiques – grandeurs de protection.....</b>	<b>81</b>
<b>Exposition externe.....</b>	<b>83</b>

<b>Exposition interne</b> .....	89
<b>Effets biologiques</b> .....	93
<b>Détection et mesures</b> .....	95
<b>Réglementation</b> .....	101