

N°	Contenus
	<b>A – Méthodologie</b>
<b>M1</b>	Méthodologie d'élaboration d'un questionnaire
<b>M2</b>	Méthodologie (Diaporama)
<b>M3</b>	7 règles à respecter
	<b>B – Gestion et administration</b>
<b>1</b>	Gestion de l'application
<b>2</b>	Saisie des questions
<b>3</b>	Paramétrages avancés
<b>4</b>	Mise en forme du questionnaire
<b>5</b>	Saisie et traitement des réponses
<b>6</b>	Analyse des données : générer un tableau de bord (Vue)
<b>7</b>	Analyse des données : paramétrage des variables
	<b>C - Approfondissement</b>
	<b>C1 - Création</b>
<b>8</b>	Question de la bibliothèque
<b>9</b>	Question fermée unique ou multiple
<b>10</b>	Question fermée échelle
<b>11</b>	Question date
<b>12</b>	Question code
<b>13</b>	Question numérique
<b>14</b>	Question Texte
<b>15</b>	Associer une question ouverte à une question fermée
<b>16</b>	Question tableau
<b>17</b>	Définir un renvoi
<b>18</b>	Saisie obligatoire
<b>19</b>	Condition d'affichage
<b>20</b>	Mettre en forme le questionnaire et les questions
<b>21</b>	Les titres de partie
	<b>C2 – Analyse des données</b>
<b>22</b>	Trier les données d'un tableau
<b>23</b>	Modifier le graphique
<b>24</b>	Dépouiller une question texte
<b>25</b>	Dépouiller une question code
<b>26</b>	Dépouiller une question date
<b>27</b>	Travailler sur une strate
<b>28</b>	Ignorer les non réponses
<b>29</b>	Regrouper des réponses
<b>30</b>	Tri croisé
<b>31</b>	Corrélation entre deux variables numériques
<b>32</b>	Modifier les classes des variables numériques
<b>33</b>	Traiter les échelles en nombre