

## Proposition de planning

Ce déroulement propose d'aborder un, deux voire trois thèmes par séance, glissant progressivement au long de l'année de la notion d'information à la notion de machine

<b>S</b>	<b>Information</b>	<b>Algorithme</b>	<b>Langage</b>	<b>Machine</b>
<b>1</b>	Binaire			
<b>2</b>	Binaire	Conversion BD		
<b>3</b>	Relatifs, opération	Conversion DB	liste	
<b>4</b>	Hexadécimal	conversion		
<b>5</b>	Codage des caractères, des infos, des sons, des images	Modification		
<b>6</b>		Modification		
<b>7</b>		Modification	Tableau	
<b>8</b>		Modification	Tableau	
<b>9</b>	Intérêt du codage (exos)			
<b>10</b>	Compression	Compression		
<b>11</b>	Compression	Compression		
<b>12</b>	Booléen	Tri		
<b>13</b>	Booléen	Tri	Variables	
<b>14</b>		Graphe		
<b>15</b>			Notion de fonctions	
<b>16</b>	Législation (exposé)		Récurtivité	
<b>17</b>	Législation (exposé)		Correction	
<b>18</b>			Tests	
<b>19</b>	bac blanc			
<b>20</b>			Langage machine	cœur machine
<b>21</b>			Langage machine	Transmission
<b>22</b>				réseau
<b>23</b>			HTML	routage
<b>24</b>			HTML	internet
<b>25</b>				robotique
<b>26</b>				robotique
<b>27</b>	finalisation projet			
<b>28</b>				
<b>29</b>				