



## Excel par l'exemple - Exercice 10

Fichier de l'exercice, aide et corrigé sur [www.admexcel.com](http://www.admexcel.com)

A la veille d'un conseil de classe, les différents professeurs vous remettent les informations suivantes :

<p>Professeur de Français :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· DUBOIS Pierre 12</li> <li>· CORRY Jean marie 14</li> <li>· GASTIEN Sylvie 13</li> <li>· BONUE Florian 8</li> <li>· CORTENE Mylène 11</li> <li>· RAMOI Paul 10</li> <li>· LOBERT Corinne 7</li> <li>· SIORNE Patrick 9</li> </ul>	<p>Professeur d'Anglais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· BONUE Florian 11</li> <li>· CORRY Jean marie 12</li> <li>· CORTENE Mylène 13</li> <li>· DUBOIS Pierre 16</li> <li>· GASTIEN Sylvie 9</li> <li>· LOBERT Corinne 12</li> <li>· RAMOI Paul 14</li> <li>· SIORNE Patrick 6</li> </ul>
<p>Professeur de Mathématiques</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· DUBOIS Pierre 15</li> <li>· CORRY Jean marie 6</li> <li>· GASTIEN Sylvie 18</li> <li>· BONUE Florian 19</li> <li>· CORTENE Mylène 9</li> <li>· RAMOI Paul 14</li> <li>· LOBERT Corinne 11</li> <li>· SIORNE Patrick 10</li> </ul>	<p>Professeur d'Histoire/Géographie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· SIORNE Patrick 14</li> <li>· DUBOIS Pierre 10</li> <li>· CORRY Jean marie 9</li> <li>· CORTENE Mylène 18</li> <li>· GASTIEN Sylvie 15</li> <li>· BONUE Florian 7</li> <li>· RAMOI Paul 13</li> <li>· LOBERT Corinne 13</li> </ul>

Afin de faire ressortir la moyenne par élève et par matière, présenter ces informations sous forme de 2 tableaux (sur 2 feuilles de calcul différentes) à l'aide du tableur Excel.

Le 1er tableau fera apparaître les élèves par ordre alphabétique, le second fera apparaître les élèves par ordre décroissant de leur moyenne.

Utiliser les fonctions de tri du tableur