

L2PC-SF Analyse 2

No	Test sept.	Colle 1	Partiel 1	Partiel 2						Exam							
				Note	1	2	3	4	bon	Note	1	2	3	4	5	6	bon
<i>poids</i>		<i>0,10</i>	<i>0,25</i>	1,67	1,50	2,00	1,33	1,00	<b>0,25</b>	0,75	0,80	1,00	1,33	1,00	1,25	1,00	<b>0,40</b>
<i>barème</i>	20	20	<b>21,0</b>	3	4	2	4,5	1	<b>22,0</b>	4	5	4	3	4	4	2	<b>26,0</b>
21205460	1	11	<b>2,4</b>	0,5	0,5	1	1		<b>4,9</b>	1	1,5	0	0	0	0		<b>2,0</b>
21100488	5,5	11	<b>8,8</b>	1,5	3	0	2,5		<b>10,3</b>	1,5	4	1	0,5	0,5	0		<b>6,5</b>
21207739	5	11	<b>11,4</b>	1	3,5	0	1,5		<b>8,9</b>	1	1	0	0,5	1,5	2		<b>6,2</b>
21206980		15	<b>11,3</b>														
21100198		12	<b>2,3</b>	1	2	0	3,5		<b>9,3</b>	1,5	1	3	2,5	3		0,5	<b>11,8</b>
21101883		12	<b>3,2</b>	0	0	0	1		<b>1,3</b>	0,5	0	0	0,5	1	0		<b>2,0</b>
21104023		9	<b>0,0</b>	1,5	0	0	0		<b>2,5</b>	0	0	0	0,5	0	0,5		<b>1,3</b>
21004403		10	<b>12,0</b>	2	0	0	3,5		<b>8,0</b>	0	2	0	0,5	2,5	0,5	0,5	<b>5,9</b>
21105497		9,5	<b>3,0</b>	0	1	0	1,5		<b>3,5</b>	0	0	0	0				<b>0,0</b>
21201576		10,5	<b>3,8</b>	1	0	0	0		<b>1,7</b>	1	0	0	0	0	0		<b>0,8</b>
21101784	9	15	<b>7,5</b>	3	3,5	1	4,5		<b>18,3</b>	0,5	1,5	1,5	1,5	1	1,5		<b>8,0</b>
21105388	1,5	10,5	<b>6,5</b>	0	1	0	0		<b>1,5</b>	1,5	1,5	0	0	0,5	0		<b>2,8</b>
21307716		13	<b>6,9</b>	1	2	0	3,5		<b>9,3</b>	0,5	1	0	0	1	0,5		<b>2,8</b>
21306344		19	<b>14,6</b>	1,5	3	0	4	0,5	<b>12,8</b>	3,5	4,5	2,5	1,5	3	4	0,5	<b>19,2</b>
21103360		12	<b>0,0</b>	0	0	0	0,5		<b>0,7</b>	1		1	1,5	0			<b>3,8</b>
21205538	3	12	<b>7,3</b>	1	1	0	2,5		<b>6,5</b>	0	0	1,5		1,5	0,5		<b>3,6</b>
21105187		15	<b>7,2</b>	1	3,5	0	3,5		<b>11,6</b>	2	5	3,5	2	2	2		<b>16,2</b>
21304561		15	<b>15,2</b>	0	2,5	0	1		<b>5,1</b>	1	3,5	1		2	2,5		<b>9,7</b>
21001719		11	<b>9,6</b>	2	1,5	0	3,5		<b>10,3</b>	1	1,5	4	1		3		<b>11,0</b>
21001332		11	<b>0,8</b>	0	0	0	0		<b>0,0</b>	0	4,5	0	0,5	0	0		<b>4,3</b>
21201205	1	12,5	<b>5,0</b>	1,5	3,5	0	2,5		<b>11,1</b>	0	2	0,5	0,5	1	0		<b>3,8</b>
21307570		10	<b>4,0</b>														
21307604		10,5	<b>5,8</b>	0	3	0	3		<b>8,5</b>	1,5	0	1	0	1,5	1,5		<b>5,5</b>
21200279	5,5	15	<b>8,4</b>	3	3	0	2,5		<b>12,8</b>	2	2	3	1	2,5	0	0,5	<b>10,4</b>
21004563	3	10,5	<b>4,8</b>	0	2,5	0	2,5		<b>7,1</b>	1	4	2	1				<b>7,3</b>
21008415		13	<b>12,8</b>	1,5	0	1	4		<b>9,8</b>	1,5	0	0,5	0	2	1		<b>4,9</b>
21202227		15	<b>10,9</b>	3	1,5	0	3		<b>11,3</b>	1	1	2	0	3	3,5		<b>10,9</b>
21200247		12	<b>12,7</b>	0	3	2	3		<b>12,5</b>	1	1,5	2,5	0,5	3	0		<b>8,1</b>
21206564	5	14	<b>9,8</b>	2,5	2,5	0	4	1	<b>14,3</b>	1	2	0	1	1	1		<b>5,9</b>
21101996	2,5	11	<b>4,7</b>		2	1,5	2,75		<b>9,7</b>	1	1	0		0,5	0		<b>2,1</b>
21005364		12	<b>4,0</b>	0	0	0	2,5		<b>3,3</b>	1	1,5	1	1	0	1,5		<b>6,2</b>
21206630		11	<b>10,7</b>							2	1	0					<b>2,3</b>
21200667	0,5	11,5	<b>3,6</b>	2	3,5	0	1		<b>9,9</b>	2	1,5	0	0	0,5	0		<b>3,2</b>
21200425	4,5	10,5	<b>4,1</b>	0	1	0	1		<b>2,8</b>	1		1	0	1	1		<b>4,0</b>
21005035		12	<b>5,5</b>	2	0	0	3		<b>7,3</b>	2	1	0	1	3	0		<b>6,6</b>
21101622		11	<b>0,8</b>	3	2	0	1,5		<b>10,0</b>	0	1	0	0	1	0		<b>1,8</b>
21005658		12	<b>3,5</b>	2	0	0	1		<b>4,7</b>	2	0	0,5					<b>2,0</b>
21005495		11	<b>16,9</b>	1	2,5	2	4		<b>14,8</b>	1	0,5	2	0	0,5	0		<b>3,7</b>
21306266		16	<b>18,4</b>	2	2	0	4,25		<b>12,0</b>	1	1	1,5	0,5	3	0,5		<b>7,3</b>
21201064	5	15	<b>7,3</b>	1	1	0,5	1	0,5	<b>6,0</b>	1	1	0,5	1	0	0		<b>3,4</b>
21206384	2	10	<b>6,5</b>	0	0	0			<b>0,0</b>	3	1			0			<b>3,1</b>
21007959																	
21202820		12		2,5	2,5	0	0		<b>7,9</b>	2	4		0	3			<b>7,7</b>
21201009	7	11	<b>15,3</b>	0,5	2	0	2,5		<b>7,2</b>	1	1	1	1	0,5	0		<b>4,4</b>
21003873	0	9	<b>7,4</b>	0	1	0	1,5		<b>3,5</b>	0	1	0,5	0	0			<b>1,3</b>
21201650	1		<b>0,0</b>	0	0	0	1		<b>1,3</b>		1,5						<b>1,2</b>
21304566		14	<b>9,9</b>	1,5	2	2	1		<b>10,8</b>	2,5	3	0	2,5	2	2		<b>12,1</b>
20702342																	
21103967		11	<b>5,0</b>	1	1	0	2		<b>5,8</b>	0	4	1,5	0	1	0,5		<b>6,3</b>
21200967	4	12	<b>11,4</b>	0	1	0	1		<b>2,8</b>	1,5	1,5	1	1	1	0,5		<b>6,3</b>
21205901		11	<b>12,8</b>	1,5	3,5	0	2,5	0,5	<b>11,6</b>	1,5	1	1	2	1,5	0,5		<b>7,7</b>
21206498		12	<b>18,1</b>	0,5	3	0	4,5	0,5	<b>11,8</b>	3,5	3,5	1	0,5	2,5	1		<b>10,8</b>
gc111364		16	<b>20,1</b>	3	3,5	2	4,5	1	<b>21,3</b>	4	5	3	3	4	4	2	<b>25,0</b>
21203269																	
21206546	5,5	10	<b>9,6</b>	1	2,5	0	3		<b>9,4</b>	0	1	0	0	0	0,5		<b>1,4</b>
21206380		13,5	<b>18,5</b>	2	2	0	3		<b>10,3</b>	0,5	1,5	2	1	2,5			<b>7,4</b>
21305619		16	<b>17,6</b>	1	1,5	0	4,25		<b>9,6</b>	2	4	0	0,5	3,5	3	1	<b>13,6</b>
21211706		15	<b>14,0</b>	0	2	0	3,5	0,5	<b>8,2</b>	1	3	3,5	2,5	3,5	0		<b>13,5</b>
21201084		8	<b>2,4</b>	2	1	0	0		<b>4,8</b>	1	0,5	0,5	0,5	1	0		<b>3,3</b>
21205524		11	<b>5,3</b>	1	2	0	3		<b>8,7</b>	1,5	3	1	0	1	1,75		<b>7,7</b>

