

**Module : Intensification des procédés**

**EMD 60%**

**Section : M2 GC**

<b>N°</b>	<b>Matricule</b>	<b>Note</b>
<b>1</b>	161736049045	<b>3.0</b>
<b>2</b>	961436047277	<b>7.25</b>
<b>3</b>	181836036789	<b>8.5</b>
<b>4</b>	171736041096	<b>3.0</b>
<b>5</b>	181836038040	<b>5.0</b>
<b>6</b>	181836036836	<b>5.5</b>
<b>7</b>	181836040385	<b>11.5</b>
<b>8</b>	181836039069	<b>11.5</b>
<b>9</b>	181836037245	<b>3.5</b>
<b>10</b>	181836038024	<b>13.5</b>
<b>11</b>	181836036121	<b>6.75</b>
<b>12</b>	181836038021	<b>8.5</b>
<b>13</b>	181836040339	<b>9.0</b>
<b>14</b>	171736041046	<b>8.0</b>
<b>15</b>	181836037226	<b>8.75</b>
<b>16</b>	181836037263	<b>5.5</b>
<b>17</b>	209111366	<b>13.75</b>
<b>18</b>	181836038613	<b>7.75</b>
<b>19</b>	181836038029	<b>6.75</b>
<b>20</b>	181836036625	<b>7.75</b>
<b>21</b>	181836039409	<b>10.5</b>
<b>22</b>	181836036822	<b>5.25</b>
<b>23</b>	181836036829	<b>13.25</b>
<b>24</b>	171736041091	<b>8.5</b>
<b>25</b>	181836038037	<b>6.0</b>
<b>26</b>	171736043810	<b>4.0</b>