



## Répartition TRM 2022-2023

|             |   | Français<br>HG EMC | Maths - Sciences              | LVA<br>Angl. | LVB<br>Esp | Arts | EPS | Eco<br>Droit | Eco<br>Gest. | PSE | EP GA          | EP MRC         | EP MEI         | EP MET       | DCM                 | CAPCO                               | Total |
|-------------|---|--------------------|-------------------------------|--------------|------------|------|-----|--------------|--------------|-----|----------------|----------------|----------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------|
| 2<br>GATL1  | T | 6,5                | 3                             | 3            | 3          | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 21             |                |                |              |                     | 4,5                                 | 46    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            | 0          | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 3 + 1 + 1      |                |                |              |                     | 0,5 (orientation) (GA)              |       |
|             | G | 2 + 2              | 0,5 + 0,5                     | 1 + 1        | 1,5 + 1,5  | 0    | 0   | 0            |              | 0   | 8 + 8          |                |                |              |                     | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2<br>GATL1  | T | 6,5                | 3                             | 3            | 3          | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 21             |                |                |              |                     | 4,5                                 | 46    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            | 0          | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 3 + 1 + 1      |                |                |              |                     | 0,5 (orientation) (GA)              |       |
|             | G | 2 + 2              | 0,5 + 0,5                     | 1 + 1        | 1,5 + 1,5  | 0    | 0   | 0            |              | 0   | 8 + 8          |                |                |              |                     | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2<br>MRC1   | T | 6,5                | 3                             | 3            | 3          | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 21             |                |              |                     | 4,5                                 | 46    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            | 0          | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 3 + 1 + 1      |                |              |                     | 0,5 (orientation) (MRC)             |       |
|             | G | 2 + 2              | 0,5 + 0,5                     | 1 + 1        | 1,5 + 1,5  | 0    | 0   | 0            |              | 0   |                | 8 + 8          |                |              |                     | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2<br>MRC2   | T | 6,5                | 3                             | 3            | 3          | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 21             |                |              |                     | 4,5                                 | 46    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            | 0          | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 3 + 1 + 1      |                |              |                     | 0,5 (orientation) (MRC)             |       |
|             | G | 2 + 2              | 0,5 + 0,5                     | 1 + 1        | 1,5 + 1,5  | 0    | 0   | 0            |              | 0   |                | 8 + 8          |                |              |                     | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2<br>MRC3   | T | 6,5                | 3                             | 3            | 3          | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 21             |                |              |                     | 4,5                                 | 46    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            | 0          | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 3 + 1 + 1      |                |              |                     | 0,5 (orientation) (MRC)             |       |
|             | G | 2 + 2              | 0,5 + 0,5                     | 1 + 1        | 1,5 + 1,5  | 0    | 0   | 0            |              | 0   |                | 8 + 8          |                |              |                     | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2<br>PMIA1  | T | 6,5                | 6                             | 3            |            | 1    | 2   |              | 1            | 1   |                |                | 18             |              | 4                   | 4,5                                 | 47    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            |            | 1    | 2   |              | 1            | 1   |                |                | 2 + 1 + 1      |              | 0                   | 0,5 (orientation) (MEI)             |       |
|             | G | 2 + 2              | (M) 0,5 + 0,5 - (S) 1,5 + 1,5 | 1 + 1        |            | 0    | 0   |              | 0            | 0   |                |                | 7 + 7          |              | 2 + 2               | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2<br>PMIA2  | T | 6,5                | 6                             | 3            |            | 1    | 2   |              | 1            | 1   |                |                | 18             |              | 4                   | 4,5                                 | 47    |
|             | C | 1,5 + 1            | 1 + 1                         | 1            |            | 1    | 2   |              | 1            | 1   |                |                | 2 + 1 + 1      |              | 0                   | 0,5 (orientation) (MEI)             |       |
|             | G | 2 + 2              | (M) 0,5 + 0,5 - (S) 1,5 + 1,5 | 1 + 1        |            | 0    | 0   |              | 0            | 0   |                |                | 7 + 7          |              | 2 + 2               | 0,5x3 (F&M) - 0,5x2 (ang)           |       |
| 2CDBTP      |   | 4,5 3,5 + 1        | 4 (M) 1,5 + 1 + (S) 1,5       | 2            |            | 1    |     |              | 1            | 1   |                |                |                | 11 9 + 1 + 1 | 2                   | 3 0,5(OMET)+1(F)+1(M) +0,5(A)       | 31    |
| 2REMI       |   | 4,5 3,5 + 1        | 4 (M) 1,5 + 1 + (S) 1,5       | 2            |            | 1    | 3   |              | 1            | 1   |                |                |                | 11 9 + 1 + 1 | 2                   | 3 0,5(OMET)+1(F)+1(M) +0,5(A)       | 31    |
| 1<br>AGORA1 | T | 7                  | 3,5                           | 4            | 2,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 20,5           |                |                |              |                     | 4                                   | 46,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5                       | 1            | 0,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 2 + 1 + 0,5    |                |                |              |                     | 0,5 (orientation) (GA)              |       |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                         | 1+1+ 0,5x2   | 1 + 1      | 0    | 0   | 0            |              | 0   | 7,5+7,5+ 1 + 1 |                |                |              |                     | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1<br>AGORA2 | T | 7                  | 3,5                           | 4            | 2,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 20,5           |                |                |              |                     | 4                                   | 46,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5                       | 1            | 0,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   | 2 + 1 + 0,5    |                |                |              |                     | 0,5 (orientation) (GA)              |       |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                         | 1+1+ 0,5x2   | 1 + 1      | 0    | 0   | 0            |              | 0   | 7,5+7,5+ 1 + 1 |                |                |              |                     | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1<br>MA     | T | 7                  | 3,5                           | 4            | 2,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 20,5           |                |              |                     | 4                                   | 46,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5                       | 1            | 0,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 2 + 1 + 0,5    |                |              |                     | 0,5 (orientation) (MRC)             |       |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                         | 1+1+ 0,5x2   | 1 + 1      | 0    | 0   | 0            |              | 0   |                | 7,5+7,5+ 1 + 1 |                |              |                     | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1<br>MCVA   | T | 7                  | 3,5                           | 4            | 2,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 20,5           |                |              |                     | 4                                   | 46,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5                       | 1            | 0,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 2 + 1 + 0,5    |                |              |                     | 0,5 (orientation) (MRC)             |       |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                         | 1+1+ 0,5x2   | 1 + 1      | 0    | 0   | 0            |              | 0   |                | 7,5+7,5+ 1 + 1 |                |              |                     | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1<br>MCVB   | T | 7                  | 3,5                           | 4            | 2,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 20,5           |                |              |                     | 4                                   | 46,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5                       | 1            | 0,5        | 1    | 2   | 1            |              | 1   |                | 2 + 1 + 0,5    |                |              |                     | 0,5 (orientation) (MRC)             |       |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                         | 1+1+ 0,5x2   | 1 + 1      | 0    | 0   | 0            |              | 0   |                | 7,5+7,5+ 1 + 1 |                |              |                     | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1<br>MSPC1  | T | 6                  | 7,5                           | 3            |            | 1    | 2,5 |              | 1            | 1   |                |                | 16,5           |              | 5                   | 4                                   | 47,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5 + 0,5 + 0,5           | 1            |            | 1    | 2,5 |              | 1            | 1   |                |                | 2 + 1 + 0,5    |              | 0                   | 0,5 (orientation) (MEI)             |       |
|             | G | 2 + 2              | (Mat) 1+1 + (Sci) 1,5+1,5     | 1 + 1        |            | 0    | 0   |              | 0            | 0   |                |                | 5,5+5,5+ 1 + 1 |              | 2+2+ 1              | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1<br>MSPC2  | T | 6                  | 7,5                           | 3            |            | 1    | 2,5 |              | 1            | 1   |                |                | 16,5           |              | 5                   | 4                                   | 47,5  |
|             | C | 1 + 1              | 1 + 0,5 + 0,5 + 0,5           | 1            |            | 1    | 2,5 |              | 1            | 1   |                |                | 2 + 1 + 0,5    |              | 0                   | 0,5 (orientation) (MEI)             |       |
|             | G | 2 + 2              | (Mat) 1+1 + (Sci) 1,5+1,5     | 1 + 1        |            | 0    | 0   |              | 0            | 0   |                |                | 5,5+5,5+ 1 + 1 |              | 2+2+ 1              | 0,5x2 (F) 0,5x3 (M) 0,5x2 (A)       |       |
| 1OBM        |   | 4 3 + 1            | 5 (M) 2+ 0,5 + (S) 1,5 + 1    | 2            |            | 1    |     |              | 1            | 1   |                |                |                |              | 10 7,5+ 1 + 1 + 0,5 | 2 2,5 0,5(OMET)+0,5(F)+1(M) +0,5(A) | 30,25 |
| 1TCI        |   | 4 3 + 1            | 5 (M) 2+ 0,5 + (S) 1,5 + 1    | 2            |            | 1    | 3,5 |              | 1            | 1   |                |                |                |              | 10 7,5+ 1 + 1 + 0,5 | 2 2,5 0,5(OMET)+0,5(F)+1(M) +0,5(A) | 30,25 |

|             |   | Français<br>HG EMC | Maths - Sciences               | LVA<br>Angl. | LVB<br>Esp | Arts  | EPS        | Eco<br>Droit | Eco<br>Gest. | PSE   | EP GA         | EP MRC            | EP MEI               | EP MET               | DCM           | CAPCO                          |      |          | TOTAL |  |
|-------------|---|--------------------|--------------------------------|--------------|------------|-------|------------|--------------|--------------|-------|---------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|------|----------|-------|--|
| T<br>AGORA1 | T | 6,5                | 3                              | 3            | 2,5        | 2     | 3,5        | 1            |              | 1     | 21            |                   |                      |                      |               | 6,5                            |      |          | 50    |  |
|             | C | 1 + 0,5            | 0,5 + 0,5                      | 1            | 0,5        | 1     | 3,5        | 1            |              | 1     | 2 + 0,5 + 0,5 |                   |                      |                      |               | Orien: 2 (VP) + 2(BTS) en gpes |      |          |       |  |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                          | 1 + 1        | 1 + 1      | 0,5x2 | 0          | 0            |              | 0     | 8 + 8 + 1 + 1 |                   |                      |                      |               | 0,5x3 (F) - 0,5x2 (M)          |      |          |       |  |
| T<br>AGORA2 | T | 6,5                | 3                              | 3            | 2,5        | 2     | 3,5        | 1            |              | 1     | 21            |                   |                      |                      |               | 6,5                            |      |          | 50    |  |
|             | C | 1 + 0,5            | 0,5 + 0,5                      | 1            | 0,5        | 1     | 3,5        | 1            |              | 1     | 2 + 0,5 + 0,5 |                   |                      |                      |               | Orien: 2 (VP) + 2(BTS) en gpes |      |          |       |  |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                          | 1 + 1        | 1 + 1      | 0,5x2 | 0          | 0            |              | 0     | 8 + 8 + 1 + 1 |                   |                      |                      |               | 0,5x3 (F) - 0,5x2 (M)          |      |          |       |  |
| T<br>MA     | T | 6,5                | 3                              | 3            | 2,5        | 2     | 3,5        | 1            |              | 1     |               | 21                |                      |                      |               | 6,5                            |      |          | 50    |  |
|             | C | 1 + 0,5            | 0,5 + 0,5                      | 1            | 0,5        | 1     | 3,5        | 1            |              | 1     |               | 2 + 0,5 + 0,5     |                      |                      |               | Orien: 2 (VP) + 2(BTS) en gpes |      |          |       |  |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                          | 1 + 1        | 1 + 1      | 0,5x2 | 0          | 0            |              | 0     |               | 8 + 8 + 1 + 1     |                      |                      |               | 0,5x3 (F) - 0,5x2 (M)          |      |          |       |  |
| T<br>MCVA   | T | 6,5                | 3                              | 3            | 2,5        | 2     | 3,5        | 1            |              | 1     |               | 21                |                      |                      |               | 6,5                            |      |          | 50    |  |
|             | C | 1 + 0,5            | 0,5 + 0,5                      | 1            | 0,5        | 1     | 3,5        | 1            |              | 1     |               | 2 + 0,5 + 0,5     |                      |                      |               | Orien: 2 (VP) + 2(BTS) en gpes |      |          |       |  |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                          | 1 + 1        | 1 + 1      | 0,5x2 | 0          | 0            |              | 0     |               | 8 + 8 + 1 + 1     |                      |                      |               | 0,5x3 (F) - 0,5x2 (M)          |      |          |       |  |
| T<br>MCVB   | T | 6,5                | 3                              | 3            | 2,5        | 2     | 3,5        | 1            |              | 1     |               | 21                |                      |                      |               | 6,5                            |      |          | 50    |  |
|             | C | 1 + 0,5            | 0,5 + 0,5                      | 1            | 0,5        | 1     | 3,5        | 1            |              | 1     |               | 2 + 0,5 + 0,5     |                      |                      |               | Orien: 2 (VP) + 2(BTS) en gpes |      |          |       |  |
|             | G | 2 + 2 + 0,5x2      | 1 + 1                          | 1 + 1        | 1 + 1      | 0,5x2 | 0          | 0            |              | 0     |               | 8 + 8 + 1 + 1     |                      |                      |               | 0,5x3 (F) - 0,5x2 (M)          |      |          |       |  |
| T<br>MEI1   | T | 5,5                | 6,5                            | 3            |            | 1     | 3          |              | 1            | 1     |               |                   | 17                   |                      | 5             | 4,5                            |      |          | 47,5  |  |
|             | C | 1 + 0,5            | 1 + 0,5                        | 1            |            | 1     | 3          |              | 1            | 1     |               |                   | 2 + 0,5 + 0,5        |                      | 0 + 2 + 1     | -----                          |      | 2<br>VP  |       |  |
|             | G | 2 + 2              | (M)0,5x2 + (S)1,5x2 + 1        | 1 + 1        |            | 0     | 0          |              | 0            | 0     |               |                   | 6 + 6 + 1 + 1        |                      | 2 + 2         | 0,5x3 (F) - 0,5x2 (M)          |      |          |       |  |
| T MEI2      |   | 3,5 3 + 0,5        | 4 (M) 1,5 + 0,5 + (S)1,5 + 0,5 | 2            |            | 1     | 3          |              | 1            | 1     |               |                   | 10 8 + 0,5 + 0,5 + 1 |                      | 2 + 0,5       | 3,5 F(0,5x2) M(0,5)            | 2VP  | 2<br>BTS | 31,5  |  |
| TOBM        |   | 3,5 3 + 0,5        | 4 (M) 1,5 + 0,5 + (S)1,5 + 0,5 | 2            |            | 1     | 3          |              | 1            | 1     |               |                   |                      | 10 8 + 0,5 + 0,5 + 1 | 2 + (1) + 0,5 | 4,5 F(0,5x2) M(0,5)            | 2VP  | 2<br>BTS | 31    |  |
| TTCI        |   | 3,5 3 + 0,5        | 4 (M) 1,5 + 0,5 + (S)1,5 + 0,5 | 2            |            | 1     | 3          |              | 1            | 1     |               |                   |                      | 10 8 + 0,5 + 0,5 + 1 | 2 + (1) + 0,5 | 4,5 F(0,5x2) M(0,5)            | 2VP  | 2<br>BTS | 31    |  |
| 2CAP<br>MET | T | 5                  | 6                              | 2,5          |            | 1,5   | 2,5        |              |              | 3     |               |                   |                      | 21                   | 7             | 5                              |      |          | 54    |  |
|             | C | 0,5 + 1,5          | 0,5 + 1,5                      | 0,5          |            | 0,5   | 2,5        |              |              | 0     |               |                   |                      | 2 + 1,5 + 1,5        | 0             | 1 (orientation) (MET)          |      |          |       |  |
|             | G | 1,5 + 1,5          | 1 + 1 + 1 + 1                  | 1 + 1        |            | 0,5x2 | 0          |              |              | 1,5x2 |               |                   |                      | 7,5 + 7,5 + 0,5x2    | 2 + 2 + 1,5x2 | (F) 1 + 1 (M) 1 + 1            |      |          |       |  |
| 2CAP<br>EPC | T | 7                  | 4                              | 2,5          |            | 1,5   | 2,5        |              |              | 3     |               | 28                |                      |                      |               | 5                              |      |          | 54    |  |
|             | C | 0,5 + 1,5          | 0,5 + 1,5                      | 0,5          |            | 0,5   | 2,5        |              |              | 0     |               | 2 + 1,5 + 1,5     |                      |                      |               | 1 (orientation) (MRC)          |      |          |       |  |
|             | G | 1,5 + 1,5 + 1 + 1  | 1 + 1                          | 1 + 1        |            | 0,5x2 | 0          |              |              | 1,5x2 |               | 9,5 + 9,5 + 2 + 2 |                      |                      |               | (F) 1 + 1 (M) 1 + 1            |      |          |       |  |
| 1CAP<br>MET | T | 5                  | 6                              | 2,5          |            | 1,5   | 2,5        |              |              | 2     |               |                   |                      | 24                   | 5             | 5                              |      |          | 54    |  |
|             | C | 0,5 + 1,5          | 0,5 + 1,5                      | 0,5          |            | 0,5   | 2,5        |              |              | 0     |               |                   |                      | 2 + 1,5 + 1,5        | 0             | 1 (orientation) (MET)          |      |          |       |  |
|             | G | 1,5 + 1,5          | 1 + 1 + 1 + 1                  | 1 + 1        |            | 0,5x2 | 0          |              |              | 1 + 1 |               |                   |                      | 8 + 8 + 1,5 + 1,5    | 2 + 2 + 0,5x2 | (F) 1 + 1 (M) 1 + 1            |      |          |       |  |
| 1CAP<br>EPC | T | 7                  | 4                              | 2,5          |            | 1,5   | 2,5        |              |              | 2     |               | 29                |                      |                      |               | 5                              |      |          | 54    |  |
|             | C | 0,5 + 1,5          | 0,5 + 1,5                      | 0,5          |            | 0,5   | 2,5        |              |              | 0     |               | 2 + 1,5 + 1,5     |                      |                      |               | 1 (orientation) (MRC)          |      |          |       |  |
|             | G | 1,5 + 1,5 + 1 + 1  | 1 + 1                          | 1 + 1        |            | 0,5x2 | 0          |              |              | 1 + 1 |               | 10 + 10 + 2 + 2   |                      |                      |               | (F) 1 + 1 (M) 1 + 1            |      |          |       |  |
| MC AGPSS    |   | 2                  |                                |              |            |       | 10 + 2     |              |              | 2     | 3             | 3                 |                      |                      |               | Suivi entreprise 5 h           |      |          | 27    |  |
| 2PRO        |   | 54,5               | 35                             | 25           | 15         | 9     | 17         | 5            | 4            | 9     | 42            | 63                | 36                   | 22                   | 12            | 348,5                          | 37,5 | 386      |       |  |
| 1PRO        |   | 55                 | 42,5                           | 30           | 12,5       | 9     | 18,5       | 5            | 4            | 9     | 41            | 61,5              | 33                   | 20                   | 14            | 355                            | 33   | 388      |       |  |
| TPRO        |   | 48,5               | 33,5                           | 24           | 12,5       | 14    | 26,5       | 5            | 4            | 9     | 42            | 63                | 27                   | 20                   | 12,5          | 341,5                          | 49,5 | 391      |       |  |
| CAP         |   | 24                 | 20                             | 10           | -----      | 6     | 10         | ----         | ----         | 10    | -----         | 57                | -----                | 45                   | 12            | 194                            | 20   | 214      |       |  |
| MC          |   | 2                  | -----                          | -----        | -----      | ----- | 12         | ----         | ----         | 2     | 3             | 3                 | -----                | -----                | -----         | 22                             | +5   | 27       |       |  |
|             |   | 184                | 131                            | 89           | 40         | 38    | 84         | 27*          |              | 39    | 128 + 18*     | 247,5 + 9*        | 96                   | 107                  | 50,5          | 1261                           | 145  | 1406     |       |  |
| avec CAPCO  |   | + 40,5             | + 40,5                         | + 16         | + 2 **     | +0    | 1,35 (BTS) | ---          | ---          | +0    | + 10          | + 17              | + 4                  | + 8                  | + 4           | 140 + 5                        |      |          |       |  |
| TOTALUX     |   | 224,5              | 171,5                          | 105          | 42         | 38    | 85,35      |              |              | 39    | 156           | 273,5             | 100                  | 115                  | 54,5          | Ulis: 21                       |      | 1427,35  |       |  |
| Postes      |   | 196                | 155,40                         | 104          | 42         | 36    | 85,35      | -----        |              | 36    | 134           | 242,5             | 90                   | 108                  | 54            | 1283,25 + 21                   |      | 1304,25  |       |  |
| HSA         |   | 28,5               | 16,1                           | 1            | 0          | 2     | 0          | ---          | ---          | 3     | 22            | 31                | 10                   | 7                    | 0,5           | 121,1                          |      |          |       |  |
| HSA/PROF    |   | 2,59               | 2,3                            | 0,16         | 0          | 1     | 0          | ---          | ---          |       | 2,75          | 2,17              | 2                    | 1,16                 | 0,16          | Braille: 8,4                   |      |          |       |  |

1 : Co intervention Français

1 : Co intervention Maths

1 : Chef d'oeuvre

2\*\* : Mise à niveau 2nde espagnol

pour un total DHG de 1430,35 h / 1443,25.