# BUT 2 GMP Innovation pour l'Industrie FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE > Innovation pour l'industrie

BUT 2 GMP Innovation pour l'Industrie FI (UAMI20-500)

ECTS: 60
Nature: Année
Période: Année

| Période :  | Période : Année     |            |   |          |        |                              |        |           |                |                |  |
|------------|---------------------|------------|---|----------|--------|------------------------------|--------|-----------|----------------|----------------|--|
|            |                     |            | Maquette d'enseigneme   |          |        |                              |        |           |                |                | Évaluation   |
| Éval?      | Code                | Nat.       | Libellé   |          | ECTS C | Note<br>Coef. seuil<br>élim. | Régime | Non comp. | Seconde chance | Volume horaire | Evaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage |
| Semest     | re 3 GMP II         | (UAMI2S30) |   |          | '-     | _ Cillin.                    |        |           |                |                | Cim.   |
| Nature : S | emestre             | ·          |   |          |        |                              |        |           |                |                |  |
|            |                     |            |   | 1 1      |        |                              |        |           |                | TD 46          |  |
| -          | JAMIMPT3            |            | Suivi-PT-SAE S3   |          |        |                              | CCI    |           | REMED          | 10             | 1 à 6 CC DIFCC   |
|            | JAMII13<br>JAMIIS13 | SAE        | UE13-S3 Spécifier SAE UE 13 Spécifier   |          | 4      |                              |        |           |                |                |  |
| X          | JAMIT3P             | СС         | SAE Portfolio S3  | Х        |        |                              | CCI    |           | REMED          | TD 4           | 1 A 2 0 0 0 PUF00  |
| Y          | JAMIT3S1            | СС         | SAE Répondre à un besoin de nature industrielle   | Y        |        | 5                            | CCI    |           | REMED          | TD 27          |  |
|            | JAMIIR13            | MODU       | Ressources UE 13 Spécifier  | ^        |        | 3                            | COI    |           | IKLIVILD       |                | 1 à 6 CC DIFCC   |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 16          |  |
| X          | JAMIT311            | CC         | Langues   | X        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TP 14          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| V          | JAMIT303            | 00         | Science des Matériaux   | V        |        | 2                            | CCI    |           | DEMED          | TD 8           |  |
| X          | JAIVII I 303        | CC         | Science des Matériaux   | X        |        | 2                            | CCI    |           | REMED          | TP 12          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT309            | СС         | Ingénierie des systèmes cyberphysiques  | x        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TD 30          |  |
| ^          | 77 (1711 1 0 0 0    |            | ingulation des systemes systems and an arrangement of the systems of the system of the | ^        |        | '                            | 001    |           | KEWIED         |                | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT312            | СС         | Projet Personnel et Professionnel 3   | x        |        |                              | CCI    |           | REMED          | TD 8           | 3<br>4   |
|            |                     |            | Enseignement(s) facultatif(s)   |          |        |                              |        |           |                |                | 1 à 6 CC DIFCC   |
| L          | JAXSTS3             | STAG       | Stage facultatif S3   | X        |        |                              |        |           |                |                |  |
|            | JAMII23<br>JAMIIR23 | MODU       | UE23-S3 Développer Ressources UE 23 Développer  |          | 8      |                              |        |           |                |                |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 20          |  |
| X          | JAMIT306            | CC         | Production - Méthodes   | X        |        | 2                            | CCI    |           | REMED          | TP 36          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| V          | JAMIT311            | 00         | l   | V        |        | 0.5                          | 001    |           | REMED          | TD 16          |  |
| X          | JAMII 1311          | CC         | Langues   | X        |        | 0,5                          | CCI    |           | KEMED          | TP 14          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| Χ          | JAMIT310            | СС         | Expression & Communication  | X        |        | 0,5                          | CCI    |           | REMED          | TD 14          | 1 à 6 CC DIFCC   |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 22          |  |
|            | JAMIT302            | CC         | Dimensionnement des Structures  | X        |        | 2                            | CCI    |           | REMED          | TP 2           | 1 à 6 CC DIFCC   |
| ,          | 1444T00=            |            |   | .,       |        |                              | 201    |           | 551155         | TD 27          |  |
| X          | JAMIT305            | CC         | Ingénierie de construction mécanique  | X        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TP 8           | 1 à 6 CC DIFCC   |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | CM 5<br>TD 28  |  |
| X          | JAMIT301            | CC         | Mécanique   | X        |        | 2                            | CCI    |           | REMED          | TP 8           |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | CM 7           | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT304            | СС         | Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques  | X        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TD 44          |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 30          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT309            | CC         | Ingénierie des systèmes cyberphysiques  | X        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TP 4           | 1 à 6 CC DIFCC   |
| .,         |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 8           | 3  |
| X          | JAMIT312            | CC         | Projet Personnel et Professionnel 3   | X        |        |                              | CCI    |           | REMED          | TP 4           | 1 à 6 CC DIFCC   |
|            | JAMIIS23            | SAE        | SAE UE 23 Développer  |          |        |                              |        |           |                | TD             |  |
| Χ          | JAMIT3P             | СС         | SAE Portfolio S3  | X        |        |                              | CCI    |           | REMED          | TD 4           | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT3S1            | СС         | SAE Répondre à un besoin de nature industrielle   | X        |        | 8                            | CCI    |           | REMED          | TD 27          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| 1.         | IAVOTOS             | OTA C      | Enseignement(s) facultatif(s)   | V        |        |                              |        |           |                |                |  |
| Χ          | JAXSTS3<br>JAMII33  |            | Stage facultatif S3 UE33-S3 Réaliser  | X        | 7      |                              |        |           |                |                |  |
| Χ          | JAMIIR33            | MODU       | Ressources UE 33 Réaliser   |          |        |                              |        |           |                | TD 20          |  |
| X          | JAMIT306            | СС         | Production - Méthodes   | x        |        | 2,5                          | CCI    |           | REMED          | TP 36          |  |
| V .        | JAMIT310            | 00         | Figure 2 Communication  | V        |        | 0.5                          | 001    |           | REMED          | TD 14          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT310            | СС         | Expression & Communication  | X        |        | 0,5                          | CCI    |           | REMED          |                | 1 à 6 CC DIFCC   |
| Χ          | JAMIT302            | СС         | Dimensionnement des Structures  | X        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TD 22<br>TP 2  |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 27          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT305            | CC         | Ingénierie de construction mécanique  | X        |        | 2                            | CCI    |           | REMED          | TP 8           |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | TD 11          | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT308            | CC         | Organisation et Pilotage Industriel   | X        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TP 20          |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | CM 5           | 1 à 6 CC DIFCC   |
| X          | JAMIT301            | СС         | Mécanique   | x        |        | 1                            | CCI    |           | REMED          | TD 28          |  |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                | IF 0           | 1 à 6 CC DIFCC   |
| x          | JAMIT312            | СС         | Projet Personnel et Professionnel 3   | x        |        |                              | CCI    |           | REMED          | TD 8<br>TP 4   | 3<br>4   |
|            |                     |            |   |          |        |                              |        |           |                |                | 1 à 6 CC DIFCC   |
|            | JAMIIS33<br>JAMIT3P | SAE        | SAE UE 33 Réaliser SAE Portfolio S3   | Y        |        |                              | CCI    |           | REMED          | TD 4           | 1  |
| ^          | , uvii I Oli        |            | S, LE FORGOIO GO  | <u> </u> |        |                              | 001    |           | KEIVIED        |                | 1 à 6 CC DIFCC   |

|      |                              |                |  |          |   |     |     |           | _   |     |                |  |
|------|------------------------------|----------------|--|----------|---|-----|-----|-----------|-----|-----|----------------|--|
| Χ    | UAMIT3S1                     | СС             | SAE Répondre à un besoin de nature industrielle              | X        |   | 7   | CCI | REMED     | TD  | 27  |                |  |
|      | 0. (())                      |                |  | ,        |   | '   | 001 | TEMED     |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
|      |                              |                | Enseignement(s) facultatif(s)                                |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
|      | UAXSTS3                      | STAG           | Stage facultatif S3  | X        |   |     |     |           |     |     |                |  |
| Χ    | UAMII43                      | UE             | UE43-S3 Exploiter  |          | 5 |     |     |           |     |     |                |  |
|      |                              |                | Enseignement(s) facultatif(s)                                |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
|      | UAXSTS3                      | STAG           | Stage facultatif S3  | X        |   |     |     |           |     |     |                |  |
| X    | UAMIIR43                     | MODU           | Ressources UE 43 Exploiter                                   |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
|      |                              | СС             | Organisation et Pilotage Industriel                          |          |   |     |     |           | TD  | 11  |                |  |
| Χ    | UAMIT308                     |                |  | X        |   | 1   | CCI | REMED     | TP  | 20  |                |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           | TD  | 8,5 |                |  |
| Χ    | UAMIT307                     | CC             | Métrologie  Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques | X        |   | 1   | CCI | REMED     | TP  | 8   |                |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           | СМ  | 7   |                |  |
| X    | UAMIT304                     | cc             |  | X        |   | 1   | CCI | REMED     | TD  | 44  |                |  |
| ^    | 07 11711 100 1               |                | Matromatiques rippiiquess et Satis Scientifiques             | ,        |   |     |     | T.E.W.E.D | 10  |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           | TD  | 30  | 12000 51100    |  |
| Y    | UAMIT309                     | СС             | Ingénierie des systèmes cyberphysiques                       | Y        |   | 1   | CCI | REMED     | TD  | 4   |                |  |
| ^    | UAIVII I 309                 |                |  | ^        |   | '   | 001 | KEWIED    | I F | 4   | 1 à 6 CC DIFCC |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           | TD  | 0   | 1ab CC DIFCC   |  |
| V    | LIAMITOAO                    | 00             | Projet Personnel et Professionnel 3                          | V        |   |     | 001 | REMED     | TP  | 8   |                |  |
| X    | UAMIT312                     | CC             |  | <b>^</b> |   |     | CCI | REMED     | IP  | 4   | 43.000         |  |
|      |                              |                | 0.45.115.40.5  |          |   |     |     |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| Х    | UAMIIS43                     | SAE            | SAE UE 43 Exploiter  |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
| Χ    | UAMIT3P                      | СС             | SAE Portfolio S3   | X        |   |     | CCI | REMED     | TD  | 4   |                |  |
|      | -                            |                |  |          |   |     |     |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| X    | UAMIT3S1                     | CC             | SAE Répondre à un besoin de nature industrielle              | X        |   | 5   | CCI | REMED     | TD  | 27  |                |  |
|      |                              |                |  | ^`       |   |     | 00. |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| X    | UAMII53                      | UE             | UE53-S3 Proposer des solutions innovantes                    |          | 6 |     |     |           |     |     |                |  |
|      |                              |                | Enseignement(s) facultatif(s)                                |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
|      | UAXSTS3                      | STAG           | Stage facultatif S3  | X        |   |     |     |           |     |     |                |  |
| X    | UAMIIR53                     | MODU           | Ressources UE 53 Proposer solutions                          |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           | TD  | 16  |                |  |
| Χ    | UAMIT311                     | CC             | Langues  | X        |   | 0,5 | CCI | REMED     | TP  | 14  |                |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| Χ    | UAMII313                     | CC             | Innovation   |          |   | 4,5 | CCI | REMED     |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
|      |                              | СС             | Projet Personnel et Professionnel 3                          |          |   |     | CCI |           | TD  | 8   |                |  |
| Χ    | UAMIT312                     |                |  | X        |   | 1   |     | REMED     | TP  | 4   |                |  |
|      |                              |                |  |          |   |     |     |           |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| X    | UAMIIS53                     | SAE            | SAE UE 53 Proposer   |          |   |     |     |           |     |     |                |  |
|      | LIAMITOD                     |                |  | V        |   |     | 001 | DEMES     | TD  | 4   |                |  |
| Х    | UAMIT3P                      | CC             | SAE Portfolio S3   | X        |   |     | CCI | REMED     |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| X    | UAMII3S2                     | CC             | SAE Ameliorer techniquement                                  |          |   | 6   | CCI | REMED     |     |     | 1 à 6 CC DIFCC |  |
| ··   |                              |                | Enseignement(s) facultatif(s)                                |          |   | -   |     | 1.1220    |     |     | . 23 22 2 23   |  |
|      | UAXSTS3                      | STAG           | Stage facultatif S3  | X        |   |     |     |           |     |     | I              |  |
| C    | NOTES A CRAP !               | I /I IANAIOC 4 |  |          |   |     |     |           |     | '   |                |  |
| Seme | Semestre 4 GMP II (UAMI2S40) |                |  |          |   |     |     |           |     |     |                |  |

| MANTES  CL   Begresson & Communication   X   1   Cc    NAMED   TO   10   14   Cc    Cc   |  |
|--|--|
| March   Marc |  |
| MARINE   MCU   SAME Frage Sale   MCU   SAME Frage Sa |  |
| March   Marc |  |
| Marcial   Marc |  |
| Martie   More   More   More   More   More   More   More   More   Martie   More   M |  |
| Model   Co   Pout Present of Melencene   X   1   CD   CD   CD   CD   CD   CD   CD  |  |
| MATTEST   CC   Proceders Mercode   X   V   CC   CE   Proceders Mercode   X   V   V   V   CC   CE   Proceders Mercode   X   V   V   CC   CE   Proceders Mercode   X   V   V   V   CC   CE   CE   CE   CE  |  |
| MANTEN   CO   Productor Metroces   X   V   V   V   V   V   V   V   V   V   |  |
| Machine   Mach |  |
| Manife   M |  |
| MANTEN   CC   Subsection & Communication   X   |  |
| MARTING   MAC   MAC US   Majester  |  |
| MARTER   C    See Floration 64 in the last including to   1   6   C    REMED   D   Z   |  |
| MANTEST   STAC   Stage |  |
| MANTAST   CIT   SERIES   CIT   SERIES   CIT   SERIES   TEMPORARISES   TEMPORARI |  |
| MARTEST   STAG   Slage S4 Marting   Slage S4 Marting   Slage S4 Marting   Stage S4 Mart |  |
| MANTEST   STAQ   Slage 84   Stage 94   Slage 94   Sla |  |
| Control   Cont |  |
| Maile   U.A.   Maile   U.A.   Maile   Maile  |  |
| MAMINISA   SAFE   SAFE LEF A flewingerper  |  |
| MAMTAP  CC   SAF Entrino S4   CC   SAF Ent |  |
| MANT   STAC   Stage S4   X   X   X   CC   REMED   TO 2   TO 2  |  |
| MAINT-491   CC   SAE Reponde a un bescin den nature industrielle   X   3   CC   REMED   P 24   1 a 6 CC   DIFCC  |  |
| UMMIT   STAG   Siage 94   Siage |  |
| MAMITAN   MATTON   Resources   Material   MATTON    |  |
| UAMITACE   MODU   Ressource UE 24 Developer   Modular   Modular  |  |
| MAINTAGE   CC   Science des Matériaux   X  |  |
| MAINTAGE   CC   Projet Personnel at Professionnel 4   X   CC   REMED   T   4   1 a G C   DIFCC   |  |
| MAMITIAN   C   |  |
| MAIT 407   CC   Organisation et Pilotage Industriel   X   1   CCI   REMED   TP   0   1 à 6 CC   DIFCC  |  |
| VAMIT407   CC   Organisation et Pilotage Industriel   X   1   CCI   REMED   TP 8     1   6 CC   DIFCC   Member   TP 8     1   6 CC   DIFCC   Member   TP 8     1   6 CC   DIFCC   Member   TP 8     Member   TP 8     Member   TP 8     Member   TP 8   Memb |  |
| C  |  |
| Mail    |  |
| UAMIT405   CC   Ingénierie de construction mécanique   X   1   CCI   REMED   TP   8     1   6   CC   DIFCC   |  |
| UAMIT405   CC   Ingénierie de construction mécanique   X   |  |
| UAMIT402   CC   Dimensionnement des Structures   |  |
| Main    |  |
| UAMIT402   CC   Dimensionnement des Structures   |  |
| MAMIT401   CC   Mécanique  |  |
| UAMIT401   CC   Mécanique  |  |
| TP   8   |  |
| TP   8   |  |
| Enseignement(s) facultatif(s)   Enseignement(s) facultatif S4  |  |
| UAXSTS4   STAG   Stage facultatif S4   X   |  |
| UAMII34         UE         UE34-S4 Réaliser         8         Image: Control of the control of th  |  |
| UAMIIS34 SAE SAE UE 34 Réaliser  |  |
| UAMIT4P         CC         SAE Portfolio S4         X         1         CCI         REMED         1 à 6 CC         DIFCC           UAMIT4S1         CC         SAE Répondre à un besoin de nature industrielle         X         4         CCI         REMED         TD         22         TP         24         T   |  |
| UAMIT4S1 CC SAE Répondre à un besoin de nature industrielle X 4 CCI REMED TD 22 TP 24  |  |
| UAMIT4S1 CC SAE Répondre à un besoin de nature industrielle X 4 CCI REMED TP 24  1 à 6 CC DIFCC  |  |
| 1 à 6 CC DIFCC   |  |
|  |  |
| UAMIT4ST STAG Stage S4 X 4 CCI REMED 1 à 6 CC DIFCC  |  |
| UAMIIR34 MODU Ressources UE 34 Réaliser  |  |
| TP 4   |  |

| ^  | UMIVIII + I I    | 00   | r rojet r ersoriner et r rolessionner 4              | ^   |           | 001 | IZEIVIED |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|----|------------------|------|--|---|-----------|-----|----------|-------|--|
|    |                  |      |  |   |           |     |          | TD 41 |  |
| X  | JAMIT405         | СС   | Ingénierie de construction mécanique                 | x   | 3         | CCI | REMED    | TP 8  |  |
| ,, | JUNINI I AOO     |      | mgomono do concultadam mocalinque                    | ,   |           |     |          |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | TD 22 |  |
| Х  | IAMIT402         | СС   | Dimensionnement des Structures                       | \ <u>\</u>                                    | 2         | CCI | REMED    | TP 2  |  |
| ^  | JAMIT402         | CC   | Dimensionnement des Structures                       | ^   | 2         | CCI | KEWED    | IP Z  | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | 014   | 1abCC DIFCC                                    |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | CM 2  |  |
| X  | JAMIT401         | CC   | Mécanique  | X   | 2         | CCI | REMED    | TD 12 |  |
|    |                  |      | Modalique  |   |           |     |          | TP 8  | 8  |
|    |                  |      |  |   |           |     |          |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| X  | UAMIT410         | cc   | Langues  | x   | 1         | CCI | REMED    | TP 16 |  |
| Λ  | O7 (1V11 1 1 1 0 |      |  | <u> </u>                                      | <u> </u>  |     | TTEINED  |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    |                  |      | Enseignement(s) facultatif(s)                        |   |           |     |          |       |  |
|    | JAXSTS4          | STAG | Stage facultatif S4                                  | X   |           |     |          |       |  |
| X  | UAMII44          | UE   | UE44-S4 Exploiter                                    | 5   |           |     |          |       |  |
|    |                  |      | Enseignement(s) facultatif(s)                        |   |           |     |          |       |  |
|    | JAXSTS4          | STAG | Stage facultatif S4                                  | X   |           |     |          |       |  |
| X  | UAMIIS44         | SAE  | SAE UE 44 Exploiter                                  |   |           |     |          |       |  |
| X  | JAMIT4P          | CC   | SAE Portfolio S4                                     | X   | 1         | CCI | REMED    |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | TD 22 |  |
| X  | JAMIT4S1         | CC   | SAE Répondre à un besoin de nature industrielle      | x   | 3         | CCI | REMED    | TP 24 |  |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | 21    | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| Y  | JAMIT4ST         | STAG | Stage S4   | X   | 3         | CCI | REMED    |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    | JAMIIR44         | MODU | Ressources UE 44 Exploiter                           | Α   | 3         | CCI | KLIVILD  |       | Table bille                                    |
| ^  | UAWIIIK44        |      |  |   |           |     |          | TP 4  |  |
| X  | UAMIT411         | CC   | Projet Personnel et Professionnel 4                  | X   |           | CCI | REMED    | IP 4  | 4  |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | TP 8  | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| X  | JAMIT407         | CC   | Organisation et Pilotage Industriel                  | X   | 2         | CCI | REMED    | 1P 8  | 8<br>4 \ 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
|    |                  |      |  |   |           |     |          |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| ., |                  | СС   | Production - Méthodes                                | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,         |           |     | DEMED    | TD 20 |  |
| X  | JAMIT406         |      |  | X   | 2         | CCI | REMED    | TP 16 | •  |
|    |                  |      |  |   |           |     |          |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    | UAMIT404         | СС   | Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques     | \ <u>\</u>                                    | _         |     |          | CM 4  | 4  |
| X  |                  |      |  | X   | 2         | CCI | REMED    | TD 14 |  |
|    |                  |      |  |   |           |     |          |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| Х  | JAMIT409         | СС   | Expression & Communication                           | x   | 1         | CCI | REMED    | TD 10 |  |
| ^  |                  |      |  | <u>^                                     </u> |           | 30. | KEWIED   |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| Y  | JAMIT410         | СС   | Langues  | Y   | 1         | CCI | REMED    | TP 16 | 6  |
| ^_ | UAIVII 14 10     |      | -  |   | <u>' </u> |     | KEINIED  |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| X  | UAMII54          | UE   | UE54-S4 Proposer des solutions innovantes            | 5   |           |     |          |       |  |
| X  | JAMIIR54         | MODU | Ressources UE 54 Proposer solutions                  |   |           |     |          |       |  |
|    |                  |      |  | V   |           | 001 | DE1:-5   | TP 4  | 4  |
| X  | JAMIT411         | CC   | Projet Personnel et Professionnel 4                  | X   |           | CCI | REMED    |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    |                  |      |  |   |           |     |          | TD 14 |  |
| X  | AMII412          | CC   | Innovation   |   | 6         | CCI | REMED    | .5    | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| Y  | JAMIIS54         | SAE  | SAE UE 54 Proposer                                   |   |           |     | -        | +     | 14000 2000                                     |
|    | JAMII4S2         | CC   | SAE Utiliser des concepts existants pour renouveller |   | 3         | CCI | REMED    |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    |                  |      |  | X   | 3         |     |          |       | 140 CO DIFCO                                   |
|    | JAMIT4P          | CC   | SAE Portfolio S4                                     | X   | 7         | CCI | REMED    |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
| Х  | JAMIT4ST         | STAG | Stage S4   | X   | 2         | CCI | REMED    |       | 1 à 6 CC DIFCC                                 |
|    | IAVOTO:          | 0740 | Enseignement(s) facultatif(s)                        | ly l  |           |     |          |       |  |
|    | JAXSTS4          | STAG | Stage facultatif S4                                  | X   |           |     |          |       |  |
|    |                  |      |  |   |           |     |          |       |  |

#### Légende

#### Titre des colonnes

Éval? : Indique si l'ELP est évalué
Nat. : Nature
Mut. : ELP mutualisé
Coef. : Coefficient
Note seuil élim. : Note éliminatoire
Non comp. : Non compensable
Pond. : Pondération

# Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

## Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
STAG : Stage
UE : Unité d'enseignement

## Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

# Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)

## Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

## Modalité de la seconde chance

**REMED**: Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats