## MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Type de diplôme MASTER

Mention Licence Mention Licence pro Mention Master

Mécanique.

Mention Spécifique
Parcours type : Modélisation et Simulation en Mécanique des Solides (MS2)

Master : Mécanique. Parcours Modélisation et Simulation en Mécanique des Solides (MS2)

|          |                        |  |                    | Régime régulier/général                  |     |                   |                          |         |      |                                 |         |      |                    |                    |          |      | Régime régulier et dérogatoire |                          |       | 1          |
|----------|------------------------|--|--------------------|--|-----|-------------------|--------------------------|---------|------|---------------------------------|---------|------|--------------------|--------------------|----------|------|--------------------------------|--------------------------|-------|------------|
|          |                        |  |                    | Contrôle continu et/ou contrôle terminal |     |                   |                          |         |      | Contrôle continu intégral - CCI |         |      |                    | Régime dérogatoire |          |      | 2ème session / 2de chance      |                          |       | 4          |
|          |                        |  | Epreuves continues |  |     |                   | Epreuve terminale/Examen |         |      | Epreuves continues              |         |      |                    | Examen             |          |      | Epreu                          | Epreuve terminale/Examen |       | A .        |
| Semestre | Nature :<br>UE ou ECUE | Libellé de l'UE ou ECUE                                  | Ecrit %            | Oral %                                   | TP% | Nombre d'épreuves | Ecrit %2                 | Oral %3 | TP%4 | Ecrit %5                        | Oral %6 | TP%7 | Nombre d'épreuves8 | Ecrit %9           | Oral %10 | TP % | Ecrit %11                      | Oral %12                 | TP%13 | note seuil |
| S1       | UE                     | Elasticité   |                    |  |     |                   | 100                      |         |      |                                 |         |      |                    | 100                |          |      | 100                            |                          |       | 1          |
| S1       | UE                     | Dynamique des fluides                                    |                    |  |     |                   | 100                      |         |      |                                 |         |      |                    | 100                |          |      | 100                            |                          |       | 1          |
| S1       | UE                     | Outils pour le calcul numérique                          |                    |  |     |                   |                          |         | 100  |                                 |         |      |                    |                    |          | 100  |                                |                          | 100   | 1          |
| S1       | UE-M                   | Analyse numérique et calcul scientifique (ANCS)          |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         |      |                    |                    |          |      |                                |                          |       |            |
| S1       | ECUE                   | Analyse numérique et calcul scientifique 1 (ANCS1)       |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S1       | ECUE                   | Analyse numérique et calcul scientifique 2 (ANCS2)       |                    |  | 40  | 2                 | 60                       |         |      |                                 |         |      |                    | 60                 |          | 40   | 60                             |                          | 40    |            |
| S1       | UE-M                   | Simulation numérique en mécanique                        |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         |      |                    |                    |          |      |                                |                          |       |            |
| S1       | ECUE                   | Simulation numérique en mécanique des solides            |                    |  | 60  | 2                 | 40                       |         |      |                                 |         |      |                    | 40                 |          | 60   | 40                             |                          | 60    |            |
| S1       | ECUE                   | Simulation numérique en mécanique des fluides            |                    |  | 60  | 2                 | 40                       |         |      |                                 |         |      |                    | 40                 |          | 60   | 40                             |                          | 60    |            |
| S1       | UE                     | Anglais S1 Méca  |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S2       | UE-M                   | Méthodes numériques pour la mécanique                    |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         |      |                    |                    |          |      |                                |                          |       |            |
| S2       | ECUE                   | Méthodes numériques pour la mécanique (EF)               |                    |  | 50  | 2                 | 50                       |         |      |                                 |         |      |                    | 50                 |          | 50   | 50                             |                          | 50    |            |
| S2       | ECUE                   | Méthodes numériques pour la mécanique (DF)               |                    |  | 40  | 2                 | 60                       |         |      |                                 |         |      |                    | 60                 |          | 40   | 60                             |                          | 40    |            |
| S2       | UE                     | Ondes acoustiques  | 20                 |  | 30  | 2                 | 50                       |         |      |                                 |         |      |                    | 70                 |          | 30   | 70                             |                          | 30    |            |
| S2       | UE                     | Transferts de chaleur par conduction                     |                    |  |     |                   | 100                      |         |      |                                 |         |      |                    | 100                |          |      | 100                            |                          |       | 1          |
| S2       | UE                     | Techniques d'expression française et anglaise            |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S2       | UE                     | Mécanique des structures                                 | 40                 |  |     | 2                 | 60                       |         |      |                                 |         |      |                    | 100                |          |      | 100                            |                          |       |            |
| S2       | UE                     | Essais mécaniques  | 50                 |  |     | 2                 | 50                       |         |      |                                 |         |      |                    | 100                |          |      | 100                            |                          |       |            |
| S2       | UE                     | Comportement anélastique des matériaux                   |                    |  |     |                   | 100                      |         |      |                                 |         |      |                    | 100                |          |      | 100                            |                          |       |            |
| S2       | UE                     | Travaux pratiques de mécanique des matériaux et des stru | uctures            |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S2       | UE                     | Ondes élastiques   | 20                 |  | 30  | 2                 | 50                       |         |      |                                 |         |      |                    | 70                 |          | 30   | 70                             |                          | 30    |            |
| S3       | UE                     | Mécanique et transferts en milieux poreux                |                    |  | 60  | 2                 | 40                       |         |      |                                 |         |      |                    | 40                 |          | 60   | 40                             |                          | 60    |            |
| S3       | UE                     | Couplage fluide/structure                                |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 | 50      | 50   | 3                  |                    | 50       | 50   |                                |                          |       |            |
| S3       | UE-M                   | Anglais et outils de recherche d'emploi                  |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         |      |                    |                    |          |      |                                |                          |       |            |
| S3       | ECUE                   | Anglais S3 Méca  |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       | 1          |
| S3       | ECUE                   | Outils de recherche d'emploi                             |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       | 1          |
| S3       | UE                     | Méthodes en simulation numérique, séminaires FI          |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S3       | UE                     | Modélisation et simulation numérique, séminaires FA      |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 |         | 100  | 3                  |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S3       | UE                     | Simulation numérique et analyse des résultats            | 10                 |  | 50  | 2                 | 40                       |         |      |                                 |         |      |                    | 50                 |          | 50   | 50                             |                          | 50    |            |
| S3       | UE                     | Comportement des systèmes multiphysiques                 | 20                 |  | 20  | 2                 | 60                       |         |      |                                 |         |      |                    | 80                 |          | 20   | 80                             |                          | 20    |            |
| S3       | UE                     | Imagerie et maillage                                     |                    |  | 33  | 2                 | 67                       |         |      |                                 |         |      |                    | 67                 |          | 33   | 67                             |                          | 33    |            |
| S3       | UE                     | Innovation, CAO, intégration                             |                    |  |     |                   |                          |         |      |                                 | 50      | 50   | 3                  |                    | 50       | 50   |                                |                          |       |            |
| S4       | UE                     | Simulation numérique avancée FA                          |                    |  |     |                   |                          |         | 100  |                                 |         |      |                    |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S4       | UE                     | Stage industriel S4 Méca-MS2 FA                          |                    |  |     |                   |                          |         | 100  |                                 |         |      |                    |                    |          | 100  |                                |                          |       |            |
| S4       | UE                     | Stage S4 Méca-MS2 FI                                     |                    |  |     |                   |                          |         | 100  |                                 |         |      |                    |                    |          | 100  |                                |                          | 100   |            |

## MODALITES DU CONTRÔLE DE L'ASSIDUITE (nombre d'absences autorisées...)

DEVE - m3c@u-pec.fr M3C version 2025-2026

<sup>&</sup>quot;Tous les enseignements sont obligatoires. L'assiduité sera contrôlée et prise en compte lors des jurys. Le redoublement est étudié au cas par cas par le jury réuni pour la session 2. La décision prise par le jury tient compte non seulement des résultats obtenus mais aussi de l'assiduité de l'étudiant.