

Modalités de contrôle des connaissances (niveau 3)  
Portail 1 TE  
RESPONSABLE DE LA FORMATION : Françoise BATTESTI

| Nature PACOME | Libellé Enseignement             | Crédits | Régime standard : définition des épreuves (session 1 ou unique) | FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S) | Régime standard : définition des épreuves (session 2) (le cas échéant) | FORMULE DE LA NOTE FINALE (Note Finale : NF, Partiel : P, Contrôle Continu : CC, Travaux pratiques : TP, Oral : O, Epreuve écrite finale : E, Examen terminal : ET, Mémoire: M, Stage: S) |
|---------------|----------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               |                                  |         | SESSION 1                                                       |                                                                                                                                                                                           | SESSION 2                                                              |                                                                                                                                                                                           |
| FRM           | Portail 1 TE                     | 60      |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| PT            | Portail René Descartes           | 60      |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| SE            | Semestre 1                       | 30      |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| UE            | Introduction à l'informatique    | 4       | ET : 2h                                                         | $\max(ET, 0.2*CC + 0.8*ET)$                                                                                                                                                               | ET : 2h                                                                | $\max(ET, 0.2*CC + 0.8*ET)$                                                                                                                                                               |
| UE            | Mise en œuvre informatique       | 3       | ET : 2h                                                         | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               | ET : 2h                                                                | NF = ET                                                                                                                                                                                   |
| UE            | Langage mathématique             | 6       | ET : 2h                                                         | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               | ET : 2h                                                                | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               |
| UE            | Outils mathématiques             | 6       | ET : 2h                                                         | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               | ET : 2h                                                                | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               |
| SUP           | Remise à niveau en mathématiques | 0       |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| UE            | Passerelle mathématiques         | 2       |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| UE            | Forces et statique               | 4       | ET 1h30                                                         | $0.2*TP+0.8*\max[ET; (0.3*CC+0.7*ET)]$                                                                                                                                                    | ET 1h30                                                                | $0.2*TP+0.8*ET$                                                                                                                                                                           |
| UE            | Optique et images                | 4       | ET 1h30                                                         | $\max(0.2*TP, 0.15*CC, 0.65*ET; 0.2*TP, 0.8*ET)$                                                                                                                                          | ET 1h30                                                                | $\max(0.2*TP, 0.15*CC, 0.65*ET; 0.2*TP, 0.8*ET)$                                                                                                                                          |
| UE            | Méthodologie                     | 3       |                                                                 | $NF1 = 0.2P1+0.2P2+0.2P3+0.4CC$                                                                                                                                                           | ET 1h30                                                                | $\max(0.2*TP, 0.15*CC, 0.65*ET; 0.2*TP, 0.8*ET)$                                                                                                                                          |
| SE            | Semestre 2                       | 30      |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| OP            | Option 1 semestre 2              | 6       |                                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                                                        |                                                                                                                                                                                           |
| UE            | Analyse                          | 6       | ET : 2h                                                         | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               | ET : 2h                                                                | $NF = \max[ET, (3ET+CC)/4]$                                                                                                                                                               |

|    |                     |   |  |                  |                  |                  |
|----|---------------------|---|--|------------------|------------------|------------------|
| UE | Forces et dynamique | 6 |  | non ouvert au TE | non ouvert au TE | non ouvert au TE |
| LI | Option physique     | 6 |  |                  |                  |                  |

|    |                                                 |   |         |                                            |                  |                                            |
|----|-------------------------------------------------|---|---------|--------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------|
| UE | Thermodynamique 1                               | 3 |         | non ouvert au TE                           | non ouvert au TE | non ouvert au TE                           |
| UE | Ondes                                           | 3 |         | non ouvert au TE                           | non ouvert au TE | non ouvert au TE                           |
| UE | Anglais scientifique 1                          | 3 | ET 1h30 | $NF = \text{Max}[(0.2CC+0.8ET), ET]$       | ET 1h30          | $NF = \text{Max}[(0.2CC+0.8ET), ET]$       |
| UE | Programmation 1                                 | 6 | ET : 2h | $NF = 0,20 * CC + 0,20 * TP + 0,60 * ET$   | ET : 2h          | $\text{max}(ET, 0,2 * CC + 0,8 * ET)$      |
| UE | Algèbre linéaire                                | 6 | ET : 2h | $NF = \text{max}[ET, (3ET+CC)/4]$          | ET : 2h          | $NF = \text{max}[ET, (3ET+CC)/4]$          |
| UE | Mécanique du point                              | 3 | ET 1h30 | $NF = \text{Max}[(0.3CC+0.7ET), ET]$       | ET 1h30          | $NF = \text{Max}[(0.3CC+0.7ET), ET]$       |
| UE | Electricité                                     | 3 | ET 1h30 | $NF = \text{Max}[(0.2CC+0.2TP+0.6ET), ET]$ | ET 1h30          | $NF = \text{Max}[(0.2CC+0.2TP+0.6ET), ET]$ |
| UE | Projet personnel et professionnel étudiant<br>1 | 3 | CT:M    | $NF = 0,5*M + 0,5*O$                       | CT:M             | $NF = 0,5*M + 0,5*O$                       |