

| Semestre | Code Compétence C1;2;3,...n | Nature RESSOURCE/ SAE /PORTFOLIO/ STAGE | Obligatoire / A choix | Libellé | ECTS | ÉPREUVES STANDARD | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|-----------------------|--|------|---|--------------------|---|--------------------------------------|--|---|
| | | | | | | Session 1 | | | Seconde chance | | |
| | | | | | | Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et) | Durée de l'épreuve | Caclul note session (%ET+%CC) | Seconde Chance (Rattrapage autre) | Nature de l'épreuve | Calcul note session 2 Après Seconde Chance |
| Semestre3 | C1 | UE Compétence | Obligatoire | UE COMPETENCE S3C1 | | | | | | | |
| Semestre3 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Suites et séries de fonctions | 6 | ET, EP | ET : 2h | sup ((EP + ET) / 2 ; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Topologie | 6 | ET, EP | ET : 2h | sup ((EP + ET) / 2 ; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Algèbre linéaire 2 | 6 | ET, EP | ET : 2h | sup ((EP + ET) / 2 ; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C3 | UE Compétence | Obligatoire | UE COMPETENCE S3C3 | | | | | | | |
| Semestre3 | C3 | RESSOURCES | A choix | Théorie des graphes | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C3 | RESSOURCES | A choix | Statistiques | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C3 | RESSOURCES | A choix | Intégration et équations différentielles | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C3 | RESSOURCES | A choix | Théorie des ensembles | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | C3 | RESSOURCES | A choix | Architecture des ordinateurs, langage d'assemblage | 3 | Voir Licence Info | | | | | |
| Semestre3 | C3 | RESSOURCES | A choix | Mécanique du point | 3 | Voir Licence Physique | | | | | |
| Semestre3 | CT | UE Compétence | Obligatoire | UE COMPETENCE S3CT | | | | | | | |
| Semestre3 | CT | RESSOURCES | Obligatoire | Anglais | 4 | CC | | 100% CC | rattrapage | Examen écrit ou oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre3 | CT | RESSOURCES | A choix | PPI | 2 | CCI, assiduité | | 100%CC et assiduité obligatoire aux TD | autre | resoumission des documents avant jury | remplacement évaluation initiale |
| Semestre3 | CT | RESSOURCES | A choix | PPM2E | 2 | Voir INSPE | | | | | |
| Semestre4 | C1 | UE Compétence | Obligatoire | UE COMPETENCE S4C1 | | | | | | | |
| Semestre4 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Equations différentielles ordinaires | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Algèbre linéaire et bilinéaire | 6 | ET, EP | ET : 2h | sup ((EP + ET) / 2 ; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Calcul différentiel | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C1 | RESSOURCES | Obligatoire | Analyse numérique | 6 | ET, EP | ET : 2h | sup ((EP + ET) / 2 ; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C3 | UE Compétence | Obligatoire | UE COMPETENCE S4C3 | | | | | | | |
| Semestre4 | C3 | RESSOURCES | A choix | Lois de probabilités | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C3 | RESSOURCES | A choix | Géométrie du plan et de l'espace | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C3 | RESSOURCES | A choix | Théorie des nombres | 3 | ET, EP | ET : 2h | sup (30%EP+ 70% ET; ET) | Rattrapage | Examen écrit (2h) ou Examen oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | C3 | RESSOURCES | A choix | Programmation web | 3 | Voir Licence Info | | | | | |
| Semestre4 | C3 | RESSOURCES | A choix | Relativité restreinte | 3 | Voir Licence Physique | | | | | |
| Semestre4 | CT | UE Compétence | Obligatoire | UE COMPETENCE S4CT | | | | | | | |
| Semestre4 | CT | RESSOURCES | Obligatoire | Anglais | 3 | CC | | 100% CC | rattrapage | Examen écrit ou oral | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | CT | RESSOURCES | Obligatoire | Cycle conférences | | CCI, assiduité | | assiduité obligatoire à 3 conférences sur l'année universitaire, validation de chaque conférence par 80% de bonnes réponses au quiz à remplir le jour même. | autre | 8 à 10 conférences accessibles sur l'année | assiduité obligatoire à 3 conférences sur l'année universitaire, validation de chaque conférence par 80% de bonnes réponses au quiz à remplir le jour même. |
| Semestre4 | CT | SAE | A choix | Projet de calcul numérique | 3 | CCI | | | | | |
| Semestre4 | CT | RESSOURCES | A choix | Engagement | 3 | CC | | 100%CC | rattrapage | oral et rapport écrit | meilleure des deux notes de session |
| Semestre4 | CT | RESSOURCES | A choix | PPM2E | 3 | Voir INSPE | | | | | |