

MCC - Licence 1ère année - SEA CMP - Tremplin_(votées CG 13/06/2023 et CFVU 19/09/2023)

| Description UE | | | | | | Module | | | | | MCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|------------------------|-------|---------------------------|------------------------------|---------------|-------|-------------------------|-----------------------------------|---|------------------|------------------------|-----------------|--------------------------|---|--------------------------------------|---|------------------|------------------------|-----------------|------------|---|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Obligatoire / Facultatif | Sem. | Nom | Responsable | ECTS | CNU | Nom (code) | Description | | Présentiel Etudiant (h) | Mutualisations | CC ou CT | Session 1 | | | | | Session 2 | | | | | Report | | | | | | | | |
| | | | | | | | Epreuve | Durée | | | | Coeff (Epreuves) | Calcul note (Matières) | | Coeff (Matière) | Calcul note (UE) | Epreuve | Durée | Coeff (Epreuves) | Calcul note (Matières) | Coeff (Matière) | | Calcul note | | | | | | | |
| O | 1 | UE Disciplinaire et Orientation S11C072U | R. Antony | 0 | G07 | Mathématiques S11C012E | TD | 66 | 66 | Tremplin MIP | CC | Interro I | | 1 | Ma=(1+E*2)/3 | 5 | UEDO = (5*Ma+5*Ph+4*Ch+2*PO+2*EE)/18 | Pas de session 2 pour l'UEDO car elle ne rapporte pas de crédit | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Examen E | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Physique S11C022E | TD | 66 | 66 | Tremplin MIP | CC | Interro I | | 1 | Ph=(1+E*2)/3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Examen E | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Chimie S11C062E | TD | 43,5 | 49,5 | Tremplin SV | CC | Interro ICI | | 1 | Ch inorg = (2*ECI+ICI)/3 | Ch=(1.5*Ch inorg +1.5*Ch org +TP)/4 | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Examen ECI | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interro ICO | | 1 | Ch org = (2*ECO+ICO)/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Examen ECO | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TP | 6 | | | TP Ch | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | Projet d'Orientation S11C042E | TD Projets | 0 | 3,5 | Tremplin SV, Tremplin MIP | CC | Atelier A | | 1 | PO=(A1+4*O)/5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Oral O | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Expression écrite S11C052E | TD | 12 | 12 | | CC | Oral O | | 1 | EE=(O+2E)/3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Examen E | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 1 | MouVe S11Q111U | P. Senechaud | 6* | 27 | Informatique outils S11Q1A8E | CM | 1,5 | 1,5 | Tremplin CMP, Tremplin SV, L1 SEA | CT | TP IO | 1h | 1 | IO | 1,5 | MouVe = (1.5*IO+1.5*PV +MTU+2*Epi)/6 | TP en ligne | 1h | 1 | IO | 1 | * Si PV ≥ 10: MouVe = (1.5*IO+1.5*PV +MTU+2*Epi)/6 ; * Si PV < 10: MouVe = (1.5*IO+MTU+2*Epi)/4.5 | IO si ≥ 10 | | | | | | |
| | | | | | | | TD Distanciel | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Projet Voltaire S11Q1C9E | TP | 3 | 3 | CC | | Exam E | 40 min | 1 | PV = (E+En+P)/3 | 1,5 | Pas de session2, report de PV si ≥ 10 | | | | | | PV si ≥ 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | TD Distanciel | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | MTU S11Q111E | CM | 3 | 3 | CC | | Note de CC (QCM et achèvement d'activité) | | 1 | MTU | 1 | Session 2 intégré dans la note de session 1 : MTU | | | | | | MTU | | | | | | | | |
| | | | | | | TD Distanciel | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Epistémologie S11Q121E | CM | 12 | 12 | | Tremplin CMP, L1 SEA | CT | Ecrit Epi | 1h30 | 1 | Epi | | 2 | Ecrit Epi | 1h30 | 1 | Epi | 2 | Epi si ≥ 10 | | | | | | |

- Remarques :**
- # (*) ECTS communes avec le Semestre 1 parcours classique ou aménagé
 - # A l'exception des TP de Chimie et des ateliers au CDE, toutes les épreuves pourront être réalisées en présentiel ou en distanciel
 - # En cas d'impossibilité de faire une épreuve de TP de Chimie, la note finale de Chimie sera égale à la moyenne des notes Ch inorg et Ch org.
 - # En cas d'impossibilité de faire les ateliers au CDE, la note finale de Projet d'Orientation sera celle obtenue à l'Oral.
 - # En cas d'absence justifiée à une épreuve, une épreuve de rattrapage pourra être proposée en présentiel ou en distanciel si il est possible de la programmer dans le calendrier du semestre.
 - # Si il n'est pas possible de programmer une épreuve de rattrapage au cours du semestre, l'étudiant devra repasser l'épreuve en session 2.

| Description UE | | | | | Module | | | | | MCC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------------------------------|-------------|------|-------------------------------------|------------------------------|-----|-------------|-------|----------------------------|----------------------|----------------|------------------------|---------------------------|---------------------|--|-----------------------|--|---|---------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|--|---------------------|------------------------------------|------------|-------------|----|---|--------|
| Obligatoire / Facultatif | Sem. | Nom | Responsible | ECTS | Nom (code) | Responsable | CNU | Description | | Présentiel Etudiant (h) | Mutualisations | CC ou CT | Session 1 | | | | | Session 2 | | | | | Report | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Epreuve | Durée | | | | Coeff (Epreuves) | Calcul note (Matières) | | Coeff (Matière) | Calcul note (UE) | Epreuve | Durée | Coeff (Epreuves) | Calcul note (Matières) | Coeff (Matière) | | Calcul note | | | | | | | |
| O | 2 | UE MPS 1 S1Q121U | | 6* | Maths pour les Sciences niveau 1 | P.Senechaud | 25 | CM | 0 | 54 | Tremplin CMP, RP SEA | CC | Ecrit 1 E1 | 1h30 | 0,3 | MPS1 = 0.3*E1+0.4*E2+0.3*TP | 1 | MPS1 | Ecrit E | 1h30 | 1 | | E | | | | | | | | |
| | | | | | | | TD | 45 | | | | | | | Ecrit 2 E2 | | | | 1h30 | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 9 | | | | | | | | | | | TP | | 0,3 | | | | | | | | | | |
| O | 2 | UE Disciplinaire 1 S2VC022U | | 0 | Chimie S2IC032E | A. Berghout N. Villandier | G07 | CM | 9 | 27 | Tremplin SV | CC | Interro I ₁ | | 1 | Th = (2*E ₁ +I ₁)/3 | Ch = (Th+Ch org)/2 | 1 | UED1 = (Ch+Ph)/2 | Exam Th | 1h | 1 | Ch = (Th+Ch org)/2 | 1 | UED1 = (Ch+Ph)/2 | Th ou Ch org si elles sont ≥ 10 | | | | | |
| | | | | | | | TD | 18 | | | | | | | Exam E ₁ | | | | | 1h | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | Physique S2IC022E | R. Antony | 30 | CM | 7,5 | | | | 28,5 | Tremplin MIP, Tremplin SV | CC | Interro I | | 1 | Ph = (I+2*E)/3 | 1 | | Exam Ph | 1h | 1 | Ph | 1 | Ph si ≥ 10 | | | | |
| | | | | | | | TD | 21 | | | | Exam E | | | | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 2 | UE Disciplinaire 2 S2IC0D2U | | 0 | Physique 2 S2IC072E | R. Antony | 30 | CM | 7,5 | 25,5 | Tremplin MIP | CC | Interro I | | 1 | Ph2 = (I+2*E)/3 | 1 | UED2 = (Ph ₂ +Ma+TP Ch ₂)/3 | Exam Ph2 | 1h | 1 | Ph2 | 1 | UED2 = (Ph ₂ +Ma+Ch ₂)/3 | Ph2 si ≥ 10 | | | | | | |
| | | | | | Mathématiques S2IC042E | P. Senechaud | 25 | CM | 7,5 | | | | | | Interro I | | | | | 1 | Ma = (I+2*E)/3 | | | | | 1 | | Exam Ma | 1h | 1 | Ma |
| | | | | | Chimie 2 S2IC052E | O. Noguera | G07 | CM | 6 | 14 | | CC | TP | | 1 | TP Ch2 | 1 | | Report de la note de session 1 de TP ** | | | 1 | TP Ch2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | TP | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O | 2 | UE Disciplinaire 3 S2IC02EU | | 0 | Physique 3 S2IC082E | R. Antony | 30 | CM | 7,5 | 25,5 | Tremplin MIP | CC | Interro I | | 1 | Ph3 = (I+2*E)/3 | 1 | UED3 = (Ph ₃ +Struct)/2 | Exam Ph3 | 1h | 1 | Ph3 | 1 | UED3 = (Ph ₃ +Struct)/2 | Ph3 si ≥ 10 | | | | | | |
| | | | | | Structure de la matière | A. Berghout | G07 | CM | 4,5 | | | | | | Interro I | | | | | 1 | Struct = (I+2*E)/3 | | | | | 1 | | Exam Struct | 1h | 1 | Struct |
| | | | | | | | TD | 18 | | | | Exam E | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | TD | 12 | | | | | Exam E | 1h | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Remarques :**
- # (*) ECTS pris en compte pour le Semestre 1 parcours classique ou aménagé
 - # (**) En cas d'impossibilité de report de la note de TP, un examen écrit de 30 min sera organisé en session 2
 - # A l'exception des TP de Chimie, toutes les épreuves pourront être réalisées en présentiel ou en distanciel
 - # En cas d'absence justifiée à une épreuve, une épreuve de rattrapage pourra être proposée en présentiel ou en distanciel si il est possible de la programmer dans le calendrier du semestre.
 - # Si il n'est pas possible de programmer une épreuve de rattrapage au cours du semestre, l'étudiant devra repasser l'épreuve en session 2.
 - # Toute absence non justifiée à une épreuve entraine la mention "DEF" à l'épreuve et le passage en seconde session.
 - # La note finale du second semestre est obtenue en faisant la règle suivante : $S2 = \text{MAX}[(UED1 + UED2 + UED3)/3 ; (UED1 + UED2 + UED3 + MPS1)/4]$
 - # La note finale de l'année de Tremplin est obtenue en utilisant la règle suivante : $TR = \text{MAX}[S2 ; (3*S2 + UEDO)/4]$
 - # Si TR la note finale de l'année de Tremplin est ≥ 10 alors poursuite en L1 académique l'année suivante.
 - # Si TR la note finale de l'année de Tremplin est < 10 alors redoublement en Tremplin l'année suivante.
 - # Si l'UE MPS1 est validée, la note sera conservée et elle interviendra dans le calcul de la moyenne du S1 de L1 académique l'année suivante.