

Tableau d'équivalence entre SMP-SMC et PC

| Filière | Semestre | Module | Filière | Semestre | Module |
|--------------------|-----------|--|--------------------------------------|---|---|
| SMP SMC | S1 | M01- Mécanique du point | Physique Chimie (P.C) | S1-S2 | S1 : Mécanique du point |
| | | M02- Thermodynamique I | | | S1 : Thermodynamique |
| | | M03- Atomistique | | | S1 : Atomistique/Liaisons chimiques |
| | | M04- Thermochimie | | | S1 : Thermochimie |
| | | M05- Analyse 1 | | | S1 : Analyse |
| | | M06- Algèbre 1 | | | S2 : Algèbre |
| | | M07- LT I | | | S1 : Langues Etrangères (Français /Anglais) |
| | S2 | M08- Electrostatique et Electrocinétique | | S2 : Electrostatique et Magnétostatique | |
| | | M09- Optique géométrique | | S2 : Optique Géométrique | |
| | | M10- Liaisons chimiques | | S1 : Atomistique/Liaisons chimiques | |
| | | M11- Chimie des solutions | | S2 : Chimie en solution | |
| | | M12- Analyse 2 | | S1 : Analyse | |
| | | M13- Algèbre 2 | | S2 : Algèbre | |
| | | M14- LT II | | S2 : Langues Etrangères (Français /Anglais) | |

