

Master Sciences et Techniques - Physico-Chimie et Analyse des Matériaux

Année Universitaire 2024 / 2025 - PCAM 1

Emploi du temps

(Semestre 1) Partiel 1

	Matin (8h30 – 12h)	Après midi (13h30 – 17h)
Lundi	M2 : Langues et Communications	M3 : Outils statistiques
Mardi	M2 : Langues et Communications	M1 : Différentes classes de matériaux
Mercredi	M3 : Outils statistiques	M1 : Différentes classes de matériaux
Jeudi	M1 : Différentes classes de matériaux	M3 : Outils statistiques
Vendredi	M2 : Langues et Communications	Séminaires

Premier partiel (du 23 Septembre au 08 Novembre 2024)

(Semestre 1) Partiel 2

	Matin (8h30 – 12h)	Après midi (13h30 – 17h)
Lundi	M4 : Thermodynamique des solutions	M5 : Chimie et Physico-chimie des polymères
Mardi	M6 : Procédés et ouvertures industrielles	M6 : Procédés et ouvertures industrielles
Mercredi	M4 : Thermodynamique des solutions	M4 : Thermodynamique des solutions
Jeudi	M5 : Chimie et Physico-chimie des polymères	M5 : Chimie et Physico-chimie des polymères
Vendredi	M6 : Procédés et ouvertures industrielles	Séminaires

Deuxième partiel (du 11 Novembre au 27 Décembre 2024)