

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

Année Universitaire 2024 / 2025 - PCAM 2

Emploi du temps

(Semestre 3) Partiel 1

	Matin (8h30 – 12h)	Après midi (13h30 – 17h)
Lundi	M18 : Entrepreneuriat	M18 : Entrepreneuriat
Mardi	M14 : Méthodes électrochimiques d'analyse	M14 : Méthodes électrochimiques d'analyse
Mercredi	M15 : Fonctionnalisation et analyses des surfaces	M15 : Fonctionnalisation et analyses des surfaces
Jeudi	M14 : Méthodes électrochimiques d'analyse	M15 : Fonctionnalisation et analyses des surfaces
Vendredi	M18 : Entrepreneuriat	Séminaires

Premier partiel (du 23 Septembre au 08 Novembre 2024)

(Semestre 3) Partiel 2

	Matin (8h30 – 12h)	Après midi (13h30 – 17h)
Lundi	M17 : Phénomènes de transfert de chaleur	M16 : Corrosion et traitement de surface
Mardi	M16 : Corrosion et traitement de surface	M13 : Matériaux et procédés membranaires
Mercredi	M13 : Matériaux et procédés membranaires	M16 : Corrosion et traitement de surface
Jeudi	M17 : Phénomènes de transfert de chaleur	M17 : Phénomènes de transfert de chaleur
Vendredi	M13 : Matériaux et procédés membranaires	Séminaires

Deuxième partiel (du 11 Novembre au 27 Décembre 2024)