

**Master Sciences et Techniques - Physico-Chimie et Analyse des Matériaux
(MST - PCAM)**

Année Universitaire 2019 / 2020 - PCAM 1

Emploi du temps

(Semestre 1) Partiel 1

	Matin (8h30 – 12h)	Après midi (13h30 – 17h)
Lundi	M1 : Différentes classes de matériaux Pr Bennazha	M2 : Langues et Communications Prs Satea / Kehkahi
Mardi	M3 : Outils statistiques Prs Britel / El Brouzi	M1 : Différentes classes de matériaux Pr Bennazha
Mercredi	M3 : Outils statistiques Prs Britel / El Brouzi	M2 : Langues et Communications Prs Satea / Kehkahi
Jeudi	M1 : Différentes classes de matériaux Pr Bennazha	M2 : Langues et Communications Prs Satea / Kehkahi
Vendredi	M3 : Outils statistiques Prs Britel / El Brouzi	Séminaires

Premier partiel (entre le 16 Septembre au 8 Novembre 2019)

**Master Sciences et Techniques - Physico-Chimie et Analyse des Matériaux
(MST - PCAM)**

Année Universitaire 2019 / 2020 - PCAM 1

Emploi du temps

(Semestre 1) Partiel 2

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

Deuxième partiel (entre le 11 Novembre au 27 Décembre 2019)