

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

**Année Universitaire 2019 / 2020 - PCAM 2**

**Emploi du temps**

**(Semestre 3) Partiel 1**

	<b>Matin (8h30 – 12h)</b>	<b>Après midi (13h30 – 17h)</b>
<b>Lundi</b>	<b>M15</b> : Fonctionnalisation et analyses des surfaces et interfaces <b>Pr Chakir</b>	<b>M15</b> : Fonctionnalisation et analyses des surfaces et interfaces <b>Pr Chakir</b>
<b>Mardi</b>	<b>M14</b> : Méthodes électrochimiques d'analyse <b>Pr El Rhazi</b>	<b>M14</b> : Méthodes électrochimiques d'analyse <b>Pr El Rhazi</b>
<b>Mercredi</b>	<b>M18</b> : Entrepreneariat <b>Pr El Hakmaoui</b>	<b>M18</b> : Entrepreneariat <b>Pr El Hakmaoui</b>
<b>Jeudi</b>	<b>M14</b> : Méthodes électrochimiques d'analyse <b>Pr El Rhazi</b>	<b>M15</b> : Fonctionnalisation et analyses des surfaces et interfaces <b>Pr Chakir</b>
<b>Vendredi</b>	<b>M18</b> : Entrepreneariat <b>Pr El Rhazi</b>	<b>Séminaires</b>

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 2**

**Emploi du temps**

**(Semestre 3) Partiel 2**

	<b>Matin (8h30 – 12h)</b>	<b>Après midi (13h30 – 17h)</b>
<b>Lundi</b>	<b>M17</b> : Phénomènes de transfert de chaleur <b>Pr El Brouzi</b>	<b>M16</b> : Corrosion et traitement de surface <b>Pr Khoumri</b>
<b>Mardi</b>	<b>M16</b> : Corrosion et traitement de surface <b>Pr Khoumri</b>	<b>M13</b> : Matériaux et procédés membranaires <b>Pr Alami Younssi</b>
<b>Mercredi</b>	<b>M13</b> : Matériaux et procédés membranaires <b>Pr Alami Younssi</b>	<b>M16</b> : Corrosion et traitement de surface <b>Pr Khoumri</b>
<b>Jeudi</b>	<b>M17</b> : Phénomènes de transfert de chaleur <b>Pr El Brouzi</b>	<b>M17</b> : Phénomènes de transfert de chaleur <b>Pr El Brouzi</b>
<b>Vendredi</b>	<b>M13</b> : Matériaux et procédés membranaires <b>Pr Alami Younssi</b>	<b>Séminaires</b>

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