

A.U. 2014-2015

Semestre 2 Semaine 13 : 20 Avril - 25 Avril

M-Pro-S8 (M1-S2):Chimie Industrielle & Procédés

	LUNDI			Mardi		Mercredi		Jeudi			Vendredi		Samedi																																																																																																																																												
	A	B	C	GR1	GR2	GR1	GR2	A	B	C	GR1	Gr2	A	B	C																																																																																																																																										
8h	<p><i>Najar Souissi S./ Soudani N/Nouri H. Groupe A2</i></p> <p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>TP Techniques d'analyse</p> <p>Groupe A2 / Labo 6 ENIG</p> <p>Moussa N/ Ayedi S.</p>				<p>Outils Logiciels</p> <p><i>Bechikh N.</i></p> <p>N 03</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>BenHmidène A.</i></p> <p>N03</p>																																																																																																																																														
9h																<p>TP Techniques d'analyse</p> <p>Groupe A1 / Labo 6 ENIG</p> <p>Moussa N/ Ayeb K.</p>			<p>TP Techniques d'analyse</p> <p>Groupe A2 / Labo 6 ENIG</p> <p>Moussa N/ Ayedi S.</p>				<p>Outils Logiciels</p> <p><i>Bechikh N.</i></p> <p>N 03</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>BenHmidène A.</i></p> <p>N03</p>																																																																																																																															
10h																															<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>TP Techniques d'analyse</p> <p>Groupe A2 / Labo 6 ENIG</p> <p>Moussa N/ Ayedi S.</p>				<p>Méthodes Numériques</p> <p><i>Ben Hamadou R.</i></p> <p>N 03</p>			<p>Outils Logiciels</p> <p><i>Bechikh N.</i></p> <p>N 03</p>		<p>Réacteurs hétérogènes</p> <p><i>BenHmidène A.</i></p> <p>N03</p>																																																																																																														
11h																																																<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>TP Techniques d'analyse</p> <p>Groupe A2 / Labo 6 ENIG</p> <p>Moussa N/ Ayedi S.</p>				<p>Méthodes Numériques</p> <p><i>Ben Hamadou R.</i></p> <p>N 03</p>			<p>Outils Logiciels</p> <p><i>Bechikh N.</i></p> <p>N 03</p>		<p>Réacteurs hétérogènes</p> <p><i>BenHmidène A.</i></p> <p>N03</p>																																																																																													
12h																																																																	<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>				<p>Méthodes Numériques</p> <p><i>Ben Hamadou R.</i></p> <p>N 03</p>			<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p> <p>N03</p>		<p>Réacteurs hétérogènes</p> <p><i>BenHmidène A.</i></p> <p>N03</p>																																																																												
13h																																																																																		<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>				<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p> <p>N03</p>			<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p>																																																													
14h																																																																																																			<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>				<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p> <p>N03</p>			<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p>																																												
15h																																																																																																																				<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>				<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p> <p>N03</p>			<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p>																											
16h																																																																																																																																					<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>				<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p> <p>N03</p>			<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p>										
17h																																																																																																																																																						<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>
18h	<p>TP Génie des Industries Chimiques</p>			<p>Technologie des appareils de génie chimique 2</p> <p><i>Bouabid M</i></p> <p>N 03</p>				<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p> <p>N03</p>			<p>Chimie Analytique</p> <p>Chaalía S.</p>																																																																																																																																														