

Filière d'Ingénieurs : Génie des Matériaux et Procédés

2<sup>ème</sup> année du Cycle Ingénieur (CI 2) - 3<sup>ème</sup> Semestre

Jours	8H30 – 10H	10H 15min – 12H 15min	14H-16H	16h15min-18h15min
Lundi	<i>Installation électrique et automatisme industriel</i> Mr. Ghammaz, Salle 9		Machines Thermiques et Hydrauliques (Mme Douamna) Salle 9	
Mardi	<i>Installation électrique et automatisme industriel</i> Mr. Ghammaz, Salle 9			
Mercredi		<i>Spectrométrie et analyses chromatographiques</i> Mrs. Khatib/Amjoud, Salle 9	Machines Thermiques et Hydrauliques (Mme Douamna) Salle 9	
Jeudi		<i>Spectrométrie et analyses chromatographiques</i> Mrs. Khatib/Amjoud, Salle 9		
Vendredi	<i>Propriétés physicochimiques des polymères</i> Mr. Kaddami, Salle 9	<i>Propriétés physicochimiques des polymères</i> Mr. Kaddami, Salle 9	<i>Mini-Projets &amp; Travaux pratiques</i>	
Samedi	<i>Chimie Industrielle</i> (Mr Hakkou), Salle 9	<i>Chimie Industrielle</i> (Mr Hakkou), Salle 9		

3<sup>ème</sup> année du Cycle Ingénieur (CI 3) - 5<sup>ème</sup> Semestre 1<sup>ème</sup> partie.

Jours	8H – 10H	10H 15min – 12H 15min	14H-16H	16h15-18h15
Lundi		<i>Mécanique des Matériaux</i> (Mdarhri) Salle 10	Management de la Qualité Salle 10	
Mardi	<i>Corrosion</i> (Mme Khalil) Salle 10	<i>Corrosion</i> (Mme Khalil) Salle 10	<i>Mini-Projets &amp; Travaux Pratiques</i>	
Mercredi	Management de la Qualité Salle 10	<i>Mécanique des Matériaux</i> (Mdarhri) Salle	<i>Corrosion</i> (Mme Khalil) Salle 10	
Jeudi	<i>Capteurs et instrumentation</i> (Mr. El Hichou) Salle 10	<i>Capteurs et instrumentation</i> (Mr. El Hichou) Salle 10	Management de la Qualité Salle 10	
Vendredi	<i>Capteurs et instrumentation</i> (Mr. El Hichou) Salle 10	<i>Mécanique des Matériaux</i> (Mdarhri) Salle 10	<i>Mini-Projets &amp; Travaux Pratiques</i>	
Samedi				