

A.U. 2020-2021

Semestre 1 Semaine 10 :23 Nov-28 Nov

M-Pro-S7 (M1-S1):Chimie Industrielle & Procédés

	LUNDI	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h						
9h	Chimie analytique Sassi S11	S02 TP Méthodes Numériques / A2 Béji RJ3 Abdeljowad/ AI TP thermodynamique et ther, Ind.	Elements <i>de génie chimique</i> N03 Ismaili S.	Plans D'expériences Sassi E7	Cours Thermique Industrielle Benhmiden S11	Anglais Hannachi S14
10h	Chimie analytique Sassi S11		Elements <i>de génie chimique</i> N03 Ismaili S.	Plans D'expériences Sassi E7	TD Thermique Industrielle Benhmiden S11	Anglais Hannachi S14
11h						
12h					Cours Thermique Industrielle Benhmiden S11	
13h						
14h	Maths N03 Mannoubi I.	Conduite <i>des projets</i> Aloui L S14	Maaloul / Abdeljowad RJ3 A2 TP Mécanique des fluides et transfert thermique Chimie analytique / Sassi N07 A1	Thermodynamique <i>Energétique</i> S14 Chermiti		
15h				Thermodynamique <i>Energétique</i> S14 Chermiti		
16h	Maths N03 Mannoubi I.	Méthodes Numériques ELHiwi S14				
17h						
18h		Méthodes Numériques ELHiwi S14				

A.U. 2020-2021

Semestre 1 Semaine 10 :23 Nov-28 Nov

M-Pro-S9 (M2-S1):Chimie Industrielle & Procédés

	LUNDI	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
8h	Opérations Unitaires <i>Ghorbel A. S14</i>		Génie de l'environnement <i>Najar S. S14</i>	Automatisation dans l'ind. Chim. <i>Chahbani M. H. S14</i>	Procédés membranaires <i>Zrelli S14</i>	Outils Logiciels <i>Nouri H.</i>
9h						
10h	Opérations Unitaires <i>Ghorbel A. S14</i>		Génie de l'environnement <i>Najar S. S14</i>	Automatisation dans l'ind. Chim. <i>Chahbani M. H. S14</i>	Procédés membranaires <i>Zrelli S14</i>	Outils Logiciels <i>Nouri H.</i>
11h						
12h			Création d'entreprise et business plan <i>Aloui L S14</i>			
13h						
14h	Procédés électrochimiques <i>BenHmidène A, S14</i>	Procédés de transformation organique <i>Chaker Achraf S11</i>		Création d'entreprise et business plan <i>Aloui L S14</i>		
15h						
16h	Procédés électrochimiques <i>BenHmidène A. S14</i>	Procédés de transformation organique <i>Chaker Achraf S11</i>				
17h						
18h						

A.U. 2020-2021		Semestre 1 Semaine 10 : 23 Nov-28 Nov			MR PC2E -1(MR PC2E1-S1): Mastère de recherche en Procédés pour la Chimie, l'Environnement et l'Energie		
LUNDI		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
8h		Séparations étagées Najar S.	Maths Appliquées Mannoubi I. S12		Bioréacteur Kammoun M. S12	Séparations membranaires Zrelli A. S12	
9h							
10h		Séparations étagées Najar S.	Maths Appliquées Mannoubi I. S12		Bioréacteur Kammoun M. S12	Séparations membranaires Zrelli A. S12	
11h							
12h				Réacteurs Polyphasiques Bouabid M. S12	Réacteurs Polyphasiques Bouabid M. S12		
13h							
14h	Beji / S02 TP Analyse numérique	Phénomènes de Transfert Ismaili S. S12	Analyse Numérique ELHiwi S12	Techinques de Communication Dkhil S. S12			
15h							
16h		Phénomènes de Transfert Ismaili S. S12	Analyse Numérique ELHiwi S12	Techinques de Communication Dkhil S. S12			
17h							
18h							

A.U. 2020-2021		Semestre 1 Semaine 10 :23 Nov-28 Nov			MR PC2E2 -1(MR PC2E2-S3):Mastère de recherche en Procédés pour la Chimie, l'Environnement et l'Energie (PC2E)		
LUNDI		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	
8h							
	Procédés industriels <i>de production d'énergie</i> Chermiti	Traitements des <i>déchets solides</i> S11 Ghorbal	Eaux et effluents industriels Hamouda S11		Management <i>de l'environnement</i> N03 Aloui		
9h							
	Procédés industriels <i>de production d'énergie</i> Chermiti	Traitements des <i>déchets solides</i> S11 Ghorbal	Eaux et effluents industriels Hamouda S11		Scientific writing Elfalleh N03		
10h							
11h							
12h				Management <i>de l'environnement</i> S14 Aloui			
13h							
14h	Management <i>de l'énergie</i> S11 Ben Slama	Scientific writing Elfalleh N03	Combustion <i>Energétique industrielle</i> S11 Hidouri	Filière hydrogène N05 Sassi	Energies renouvelables BenHmiden S11		
15h							
16h	Scientific writing Elfalleh S11	Scientific writing Elfalleh N03	Combustion <i>Energétique industrielle</i> S11 Hidouri	Filière hydrogène N05 Sassi	Energies renouvelables BenHmiden S11		
17h							
18h			Management <i>de l'énergie</i> S11 Ben Slama				