

**Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)**

**2<sup>ème</sup> Année Licence Génie des Polymères**

Journée	8h00 9h00	9h00 10h00	10h00 11h00	13h00 14h00	14h00 15h00	15h00 16h00
<b>Dimanche</b>	Vib-Ondes Dr Aklouche Amphi 04	Génie des polymères 2 Dr Benabid Amphi 04	Maths 3 Pr Bencheikh Amphi 04			
<b>Lundi</b>	PST Benaïssa Amphi 04	Génie des polymères 1 Dr Khelaf Amphi 04	Informatique Mr. Aouabed Amphi 04			
<b>Mardi</b>	Méca-Ratio Lamouri Amphi 04	Français Dr Boukherissa Amphi 04		<b>13H00-14H30</b> Dessin Ind. Gr 1 Salle 1.01	<b>14H30-16H00</b> Dessin Ind. Gr 2 Salle 1.01	
<b>Mercredi</b>	TD PST Gr 1 Benaïssa Salle 1.01	TD Vib-Ondes Gr 1 Dr Aklouche Salle 1.01	Informatique Gr 1-1 Mr. Aouabed Salle Internet Bloc G <b>10H00-11H00</b>	Informatique Gr 1-2 Mr. Aouabed Salle Internet Bloc G <b>11H00-12H00</b>	Informatique Gr 2-1 Mr. Aouabed Salle Internet Bloc G <b>12H00-13H00</b>	Informatique Gr 2-2 Mr. Aouabed Salle Internet Bloc G <b>13H00-14H00</b>
	TD Vib-Ondes Gr 2 Dr Aklouche Salle 1.02	TD PST Gr 2 Benaïssa Salle 1.02				
<b>Jeudi</b>	TD Méca-Ratio Gr 1 Lamouri Salle 1.01	TD Maths 3 Gr 1 Pr Bencheikh Salle 1.01				
	TD Maths 3 Gr 2 Pr Bencheikh Salle 1.02	TD Méca-Ratio Gr 2 Lamouri Salle 1.02				

**Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)**  
**3<sup>ème</sup> Année Licence, Option : Génie des Polymères**

Journée	8h00 9h00	9h00 10h00	10h00 11h00	13h00 14h00	14h00 15h00	15h00 16h00
Dimanche	Formulations des Polymères Pr Rouabah Salle 1.03	Chimie Organique Pr Djerboua Salle 1.03	Technologie des Caoutchoucs Mr Chebira Salle 1.03			
Lundi	Transformation des Polymères Pr Douibi Salle 1.03	Transformation des Polymères Pr Douibi Salle 1.03	Technologie des Caoutchoucs Mr Chebira Salle 1.03			
Mardi	Rhéologie des Polymères Pr Riahi Salle 1.03	Thermodynamique Dr Seid Salle 1.03	TD Formulations des Polymères Pr Rouabah Salle 1.03	13H30-15H30 TP Rhéologie des polymères Pr Riahi + Dr. Benabid		
Mercredi	Anglais Pr Bounekhel Salle 1.03	TD Chimie Organique Pr Djerboua Salle 1.03	TD Rhéologie des Polymères Pr Riahi Salle 1.03			
Jeudi	Structure des Polymères Pr Bouhelal Salle 1.03	Structure des Polymères Pr Bouhelal Salle 1.03	TD Thermodynamique Dr Seid Salle 1.03			

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1) 3<sup>ème</sup> Licence, Option : Génie des Procédés, Section A

Journée	8h00	9h00	9h00	10h00	10h00	11h00	13h00	14h00	14h00	15h00	15h00	16h00
Dimanche	(09H00-11H00) TP Chimie physique Pr Nekkaa + Pr Haffar TP techniques d'analyse Mr Hachemi + Dr Rouina TP Génie chimique 1 : Dr. Tayar+ Daas						Instrumentation – Capteurs Pr Zeghouane Amphi 07	Transfert de chaleur Dr Tayar Amphi 07		Procédés pharmaceutiques Dr. Chems Amphi 07		
Lundi	Techniques d'analyse Dr Chetouani Amphi 07		Transfer de qtté de mvt Pr Bencheikh Amphi 07		Transfer de qtté de mvt Pr Bencheikh Amphi 07		Pollution: Eau,Air,Sol Dr Amamra Amphi 07		Transfert de matière Dr. Benaddi Amphi 07			
Mardi	(09H00-11H00) TP Chimie physique : Dr Bouras + Vacataire (Mosbah) TP techniques d'analyse : Pr. Benganem + Dr Chetouani TP Génie chimique 1 : Dr Bounaas + Aga						TD Techniques d'analyse Gr A-01 Amphi 07		TD Transfert de chaleur Gr A-01 Amphi 07		TD Transfert de matière Gr A-01 Amphi 07	
							TD Transfert de matière Gr A-02 Amphi 06		TD Techniques d'analyse Gr A-02 Amphi 06		TD Transfert de chaleur Gr A-02 Amphi 06	
							TD Transfert de chaleur Gr A-03 Amphi 05		TD Transfert de matière Gr A-03 Amphi 05		TD Techniques d'analyse Gr A-03 Amphi 05	
Mercredi	TP Simulation des procédés Gr A-01 Chouag Salle Info. Bloc G		TP Simulation des procédés Gr A-02 Chouag Salle Info. Bloc G		TP Simulation des procédés Gr A-03 Chouag Salle Info. Bloc G		(13H30-15H30) TP Chimie physique Pr Sekki + Pr Nessark TP techniques d'analyse Mr Hachemi + Pr. Ammari TP Génie chimique 1 : Dr Chafai + Dr Neni					
	TD Electrochimie Gr A-02 Amphi 07		TD Electrochimie Gr A-03 Amphi 07		TD Electrochimie Gr A-01 Amphi 07							
Jeudi	Procédés agro-alimentaires Dr. H. El Kolli Amphi 03		Cinétique et catalyse hétérogène Pr Haffar Amphi 03		Electrochimie Pr Chouder Amphi 03							

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1) 3<sup>ème</sup> Licence, Option : Génie des Procédés, Section B

Journée	8h	9h00	9h00	10h00	10h00	11h00	13h00	14h00	14h00	15h00	15h00	16h00
Dimanche	Transfert de matière Dr. Benaddi Amphi 07		Pollution : Eau,Air,Sol Dr Amamra Amphi 07		Instrumentation – Capteurs Pr Zeghouane Amphi 07		(13H30-15H30) TP Chimie physique Pr Nekkaa + Dr Bouras TP techniques d'analyse Mr Hachemi + Dr Rouina TP Génie chimique 1 : Dr Attout + Dr Manaa					
Lundi	Cinétique et catalyse hétérogène Pr Nekkaa Amphi 09		Techniques d'analyse Dr Chetouani Amphi 09		Transfert de chaleur Dr Tayar Amphi 09		Procédés pharmaceutiques Dr. Chemsa Amphi 09		Electrochimie Gr 3 Dr Rouina Amphi 09			
Mardi	Procédés agro-alimentaires Dr. H. El Kolli Amphi 07		Transfer de qtté de mvt Pr Bencheikh Amphi 07		Transfer de qtté de mvt Pr Bencheikh Amphi 07		(13H30-15H30) TP Chimie physique * Dr Bouras + Chouder*** TP techniques d'analyse Pr. Benghanem + Dr Maouche TP Génie chimique 1 : Dr Bounaas +					
Mercredi	(09H30-11H00) TP Chimie physique: Pr Nekkaa + Pr Haffar TP techniques d'analyse Mr Hachemi + Pr. Ammari TP Génie chimique 1 :Dr Attout + Dr Manaa						TD Techniques d'analyse Gr B-01 Amphi 07		TD Transfert de chaleur Gr B-01 Amphi 07		TD Transfert de matière Gr B-01 Amphi 07	
							TD Transfert de matière Gr B-02 Amphi 06		TD Techniques d'analyse Gr B-02 Amphi 06		TD Transfert de chaleur Gr B-02 Amphi 06	
							TD Transfert de chaleur Gr B-03 Amphi 05		TD Transfert de matière Gr B-03 Amphi 05		TD Techniques d'analyse Gr B-03 Amphi 05	
Jeudi	TP Simulation des procédés Gr B-01 Chouag Salle Info. Bloc G		TP Simulation des procédés Gr B-021 Chouag Salle Info. Bloc G		TP Simulation des procédés Gr B-001 Chouag Salle Info. Bloc G							
	TD Electrochimie Gr B-02 Amphi 07		TD Electrochimie Gr B-03 Amphi 07		TD Electrochimie Gr B-01 Amphi 07							

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

2<sup>ème</sup> Année Licence ST "Génie des Procédés" Section A

Journée	8h 9h00	9h00 10h00	10h00 11h00	13h00 14h00	14h00 15h00	15h00 16h00
Dimanche	Cours PST Amphi 08	Cours Maths 3 Amphi 08i	Cours MDF Amphi 08	11H00-12H00 Cours Chim-Min Amphi 08		
Lundi	Cours Vib-Ondes Amphi 08	Cours Vib-Ondes Amphi 08	Anglais Amphi 08		14H00-15H30 TP Chim Min L-1	15H30-17H00 TP Chim Min L-2
Mardi	08H00-09H30 Dessin L5 Salle 06 Bloc F	09H30-11H00 Dessin L4 Salle 06 Bloc F	11H00-12H30 Dessin L3 Salle 06 Bloc F	12H30-14H00 Dessin L2 Salle 06 Bloc F	14H00-15H30 TP Vib.Ondes L2	15H30-17H00 TP Vib.Ondes L1
	TP Info L1-1 S-Info 1 Bloc f TP Info L2-1 S-Info 2 Bloc f TP Info L3-1 S-Info 3 Bloc f	TP Info L1-2 S-Info 1 Bloc f TP Info L2-2 S-Info 2 Bloc f TP Info L3-2 S-Info 3 Bloc f	11H00-12H30 TP Vib.Ondes L4	12H30-14H00 TP Vib.Ondes L3	TP Info L4-1 S-Info 1 Bloc f TP Info L5-1 S-Info 2 Bloc f	TP Info L4-2 S-Info 1 Bloc f TP Info L5-2 S-Info 2 Bloc f
Mercredi	08H00-09H30 TP Vib.Ondes L5				14h00 - 15h00 L1: TD MDF F01 L2: TD PST F02 L3: TD Maths 3 F03 L4: TD Vib.Ondes F04 L5: TD MDF F05	15h00 - 16h00 L1: TD PST F01 L2: TD Maths 3 F02 L3: TD Vib.Ondes F03 L4: TD MDF F04
	08H00-09H30 Dessin L1 Salle 06 Bloc F			13H-14H00 L5: TD PST F05		
	08H00-09H30 TP Chim Min L-3	09H30-11H00 TP Chim Min L-5	11H00-12H30 TP Chim Min L-4			
Jeudi	L1: TD Maths 3 F01 L2: TD Vib.Ondes F02 L3: TD MDF F03 L4: TD PST F04 L5: TD Maths 3 F05	L1: TD Vib.Ondes F01 L2: TD MDF F02 L3: TD PST F03 L4: TD Maths 3 F04 L5: TD Vib.Ondes F05	10H - 11H00 HSE Dr Bouras Amphi 08	11H00-12H00 Règlementation et Normes Amphi 08		

Emploi du Temps 2020/2021 (Semestre 1)

2<sup>ème</sup> Année Licence ST "Génie des Procédés" Section B

Journée	8h 9h00	9h00 10h00	10h00 11h00	13h00 14h00	14h00 15h00	15h00 16h00
Dimanche	Cours Maths 3 Amphi 09	Cours PST Amphi 09	Cours Chim-Min Amphi 09	<b>11H00-12H00</b> Cours MDF Amphi 09	L6: TD Vib.Ondes F06 L7: TD PST F07 L8: TD MDF F08 L9: TD Maths 3 F09	L6: TD PST F06 L7: TD Vib.Ondes F07 L8: TD Maths 3 F08 L9: TD MDF F09
Lundi	<b>08H00-09H30</b> TP Chim Min L-6	<b>09H30-11H00</b> TP Chim Min L-7	<b>11H00-12H30</b> TP Chim Min L-8	<b>12H30-14H00</b> TP Chim Min L-9	L6: TD Maths 3 F06 L7: TD MDF F07 L8: TD PST F08 L9: TD Vib.Ondes F09	L6: TD MDF F06 L7: TD Maths 3 F07 L8: TD Vib.Ondes F08 L9: TD PST F09
Mardi		<b>09H00-10H00</b> Anglais Amphi 08	<b>10h00 11h00</b> TP Info L6-1 S-Info 1 Bloc f TP Info L7-1 S-Info 2 Bloc f TP Info L8-1 S-Info 3 Bloc f	<b>11H00-12H00f</b> TP Info L6-2 S-Info 1 Bloc f TP Info L7-2 S-Info 2 Bloc f TP Info L8-2 S-Info 3 Bloc f	<b>14H00-15H30</b> Dessin L6 Salle 06 Bloc F	<b>15H30-17H00</b> Dessin L7 Salle 06 Bloc F
					<b>14H00-15H30</b> TP Vib.Ondes L7	<b>15H30-17H00</b> TP Vib.Ondes L6
					<b>14H00-15H00</b> TP Info L9-1 S-Info 3 Bloc f	<b>15H00-16H00</b> TP Info L9-2 S-Info 3 Bloc f
Mercredi		<b>09H30-11H00</b> TP Vib.Ondes L8	<b>11H00-12H30</b> TP Vib.Ondes L9			
		<b>09H30-11H00</b> Dessin L9 Salle 06 Bloc F	<b>11H00-12H30</b> Dessin L8 Salle 06 Bloc F			
Jeudi	Cours Vib-Ondes Amphi 09	Cours Vib-Ondes Amphi 09	Règlementation et Normes Amphi 09	<b>11H00 - 12H00</b> HSE Dr Bouras Amphi 09		