

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Année licence Génie des Procédés S4« 2021/2022 »**

**Section 1 / Sous-Groupes : 01,02,03,04,05 et 06 Amphi 06**

	08h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
<b>DIM</b>	Thermodynamique chimique Cours Mme NASRI Amphi 06	Chimie organique Cours Mme LAROUS Amphi 06	Méthodes numérique Cours Mme ZERMANE Amphi 06			Notions des phénomènes de transfert Cours Mme BEZAZE Amphi 06	Tech. D'exp. Et de com. Cours Mme KITOUNI Amphi 06
<b>LUN</b>	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cours Mr BENLOUAZENE Amphi 06	Chimie des solutions Cours Mme DERBAL Amphi 06	Cinétique chimique Cours Mme BELLIR Amphi 06	Cinétique chimique Cours Mme BELLIR Amphi 06		SG 5CH. SOL.S 8 CHABANE SG 6CH. ORG. S 9MESSIED	SG 5CH. ORG. S 8 MESSIED SG 6CH. SOL. S 9 CHABANE
<b>MAR</b>	SG 1 CH. SOL. S8 BENLAHR. SG 2 CH. ORG. S9 REDJAL SG 3 THERMO. S10NEMDILI SG 4 M. NUM. S 11 KEROUAZ	SG 1 M. NUM S8 KEROUAZ SG 2 CH. SOL. S9 BENLAHR. SG 3 CH. ORG. S10 REDJAL SG 4 THERMO. S 11 NEMDILI	SG 1 THERMO. S8 NEMDILI SG 2 M. NUM S9 AIDEL SG 3 CH. SOL.S10 BENLAHR. SG 4 CH. ORG.S 11 LAROUS	SG 1 CH. ORG. S8 LAROUS SG 2 THERMO. S9 NEMDILI SG 3 M. NUMS10 AIDEL SG 4 CH. SOL.S 11 CHABANE		SG 5THERMO. S 8KHANFRI SG 6M. NUMS 9BOUANAKA	SG 5 M. NUMS 8 BOUANAKA SG 6THERMO. S 9 KHANFRI
<b>MER</b>	SG 01 / SG 02 : TP CH. des solutions /TP CH. organique SG 03 / SG 04 : TP MDF /TP Cinétique SG 05 / SG 06 : TP Méthodes numériques		SG 05 / SG 06 : TP CH. des solutions /TP CH. organique SG 01 / SG 02 : TP MDF /TP Cinétique SG 03 / SG 04 : TP Méthodes numériques			SG 03 / SG 04 : TP CH. des solutions /TP CH. organique SG 05 / SG 06 : TP MDF /TP Cinétique SG 01 / SG 02 : TP Méthodes numériques	
<b>JEU</b>							

**NB : Les sous-groupes concernés par les TP sont : SG 01 ; SG 03 ; SG 05 (semaines impaires) et : SG 02 ; SG 04 ; SG 06(semaines paires)**

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Année licence Génie des Procédés S4« 2021/2022 »**

**Section 2 / Sous-Groupes : 07,08,09, 10 et 11 Amphi 1**

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
<b>DIM</b>	Chimie organique Cours Mme LAROUS Amphi 01	Thermodynamique chimique Cours Mme NASRI Amphi 01		Méthodes numérique Cours Mme ZERMANE Amphi 01		Tech. D'exp. Et de com. Cours Mme KITOUNI Amphi 01	Notions des phénomènes de transfert Cours Mme BEZAZE Amphi 01
<b>LUN</b>	Chimie des solutions Cours Mme DERBAL Amphi 01	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cours Mr BENLOUAZENE Amphi 01	Cinétique chimique Cours Mme MANSOURI Amphi 01	Cinétique chimique Cours Mme MANSOURI Amphi 01			
<b>MAR</b>	SG 07 / SG 08 : TP CH. des solutions /TP CH. organique SG 09 / SG 10 : TPMDf /TP Cinétique SG 11 : TP Méthodes numériques		SG 11 : TP CH. des solutions /TP CH. organique SG 07/SG 08 : TPMDf /TP CinétiqueSG 09 /SG 10 : TP Méthodes numériques			SG 09 / SG 10 : TP CH. des solutions /TP CH. organique SG 11 : TP MDf /TP Cinétique SG 07 / SG 08 : TP Méthodes numériques	
<b>MER</b>	SG 7CH. SOL. S8 CHABANE SG 8CH. ORG. S9 MESSIED SG 9 THERMO. S10NASRI SG 10M. NUM. S 11 AIDEL	SG 7 THERMO. S8 NASRI SG 8CH. SOL. S9 CHABANE SG 9 CH. ORG. S10 MESSIED SG 11 M. NUM. S 12AIDEL	SG 7 M. NUMS8 AIDEL SG 8 THERMO. S9 NASRI SG 10 CH. SOL.. S 11 CHABANE SG 11CH. ORG. 12 MESSIED		SG 7 CH. ORG. S8 MESSIED SG 9 M. NUMS10 AIDEL SG 10THERMO. S 11 NASRI SG 11 CH. SOL.S 12 CHABANE	SG 8M. NUM. S9 BOUANAKA SG 9 CH. SOL. S10 CHABANE SG 10 CH. ORG. S 11 MESSIED SG 11 THERMO. S 12 NASRI	
<b>JEU</b>							

**NB : Les sous-groupes concernés par les TP sont : SG 07 ; SG 09 ; SG 11 (semaines impaires) et : SG 08 ; SG 10 (semaines paires)**

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Année licence Génie des Procédés S4« 2021/2022 »**

**Section 3 / Sous-Groupes : 12, 13, 14, 15, 16 et 17 Amphi 6**

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
<b>DIM</b>	SG 12CH. SOL. S8 <b>KHEIREDDI.</b> SG 13CH. ORG. S9 <b>REDJAL</b> SG 14 THERMO. S10 <b>KHANFRI</b> SG 15M. NUM. S 11 <b>KEROUAZ</b>	SG 12M. NUM S8 <b>KEROUAZ</b> SG 13CH. SOL. S9 <b>KHEIREDDI.</b> SG 14 CH. ORG.S10 <b>REDJAL</b> SG 15THERMO.S 11 <b>KHANFRI</b>	SG 12 THERMO. S8 <b>KHANFRI</b> SG 13M. NUM S9 <b>KEROUAZ</b> SG 14 CH. SOL.S10 <b>KHEIREDDI.</b> SG 15 CH. ORG. S 11 <b>LAROUS</b>	SG 12 CH. ORG. S8 <b>LAROUS</b> SG 13THERMO. S9 <b>KHANFRI</b> SG 14 M. NUMS10 <b>KEROUAZ</b> SG 15CH. SOL.S 11 <b>KHEIREDDI.</b>			
<b>LUN</b>	SG 16THERMO. S 8 <b>NEMDILI</b> SG 17M. NUMS 9 <b>KEROUAZ</b>	SG 16 M. NUMS 8 <b>KEROUAZ</b> SG 17 THERMO. S 9 <b>NEMDILI</b>	SG 16CH. SOL.S 8 <b>CHABANE</b> SG 17CH. ORG. S 9 <b>MESSIED</b>	SG 16CH. ORG. S 8 <b>MESSIED</b> SG 17CH. SOL. S 9 <b>CHABANE</b>			
<b>MAR</b>	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cours <b>Mr BENLOUAZENE</b> <b>Amphi 06</b>	Chimie organique Cours <b>Mme LAROUS</b> <b>Amphi 06</b>	Thermodynamique chimique Cours <b>Mme NASRI</b> <b>Amphi 06</b>	Méthodes numérique Cours <b>Mme ZERMANE</b> <b>Amphi 06</b>		Notions des phénomènes de transfert Cours <b>Mme BEZAZE</b> <b>Amphi 06</b>	Tech. D'exp. Et de com. Cours <b>Mme KITOUNI</b> <b>Amphi 06</b>
<b>MER</b>		Cinétique chimique Cours <b>Mme MANSOURI</b> <b>Amphi 06</b>	Cinétique chimique Cours <b>Mme MANSOURI</b> <b>Amphi 06</b>	Chimie des solutions Cours <b>Mr CHIKHI</b> <b>Amphi 06</b>			
<b>JEU</b>	<b>SG 12 / SG 13</b> : TP CH. des solutions /TP CH. organique <b>SG 14 / SG 15</b> : TPMDF /TP Cinétique <b>SG 16 / SG 17</b> : TP Méthodes numériques		<b>SG 16 / SG 17</b> : TP CH. des solutions /TP CH. organique <b>SG 12 / SG 13</b> : TPMDF /TP Cinétique <b>SG 14 / SG 15</b> : TP Méthodes numériques			<b>SG 14 / SG 15</b> : TP CH. des solutions /TP CH. organique <b>SG 16 / SG 17</b> : TPMDF /TP Cinétique <b>SG 12 / SG 13</b> : TP Méthodes numériques	

**NB : Les sous-groupes concernés par les TP sont : SG 12 ; SG 14 ; SG 16 (semaines paires) et : SG 13 ; SG 15 ; SG 17 (semaines impaires)**

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Année licence Génie des Procédés S4« 2021/2022 »**

**Section 4/ Sous-Groupes : 18, 19, 20, 21 et 22 Amphi 1**

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
<b>DIM</b>	<b>SG 18 / SG 19</b> : TP CH. des solutions /TP CH. organique <b>SG 20 / SG 21</b> : TPMDF /TP Cinétique <b>SG 22</b> : TP Méthodes numériques		<b>SG 22</b> : TP CH. des solutions /TP CH. organique <b>SG 18/ SG 19</b> : TP MDF /TP Cinétique <b>SG 20 /SG 21</b> : TP Méthodes numériques			<b>SG 20 / SG 21</b> : TP CH. des solutions /TP CH. organique <b>SG 22</b> : TP MDF /TP Cinétique <b>SG 18 / SG 19</b> : TP Méthodes numériques	
<b>JUN</b>							
<b>MAR</b>	Chimie organique Cours <b>Mme LAROUS</b> <b>Amphi 01</b>	Introduction au raffinage et à la pétrochimie Cours <b>Mr BENLOUAZENE</b> <b>Amphi 01</b>	Méthodes numérique Cours <b>Mme ZERMANE</b> <b>Amphi 01</b>	Thermodynamique chimique Cours <b>Mme NASRI</b> <b>Amphi 01</b>		Tech. D'exp. Et de com. Cours <b>Mme KITOUNI</b> <b>Amphi 01</b>	Notions des phénomènes de transfert Cours <b>Mme BEZAZE</b> <b>Amphi 01</b>
<b>MER</b>	Cinétique chimique Cours <b>Mme BELLIR</b> <b>Amphi 01</b>	Cinétique chimique Cours <b>Mme BELLIR</b> <b>Amphi 01</b>	Chimie des solutions Cours <b>Mr CHIKHI</b> <b>Amphi 01</b>				
<b>JEU</b>	SG 18CH. SOL. S8 <b>KIAMOUCHE</b> SG 19CH. ORG. S9 <b>REDJAL</b> SG 20 THERMO. S10 <b>KHANFRI</b> SG 21M. NUM. S 11 <b>BOUANAKA</b>	SG 18 THERMO. S8 <b>KHANFRI</b> SG 19CH. SOL. S9 <b>KIAMOUCHE</b> SG 20 CH. ORG. S10 <b>REDJAL</b> SG 22 M. NUM. S 12 <b>BOUANAKA</b>	SG 18 M. NUM S8 <b>BOUANAKA</b> SG 19 THERMO. S9 <b>KHANFRI</b> SG 21 CH. SOL.S 11 <b>KIAMOUCHE</b> SG 22CH. ORG. 12 <b>REDJAL</b>		SG 18 CH. ORG. S8 <b>REDJAL</b> SG 20 M. NUMS10 <b>BOUANAKA</b> SG 21THERMO. S 11 SG 22 CH. SOL.S 12 <b>KHEIREDDI.</b>	SG 19M. NUM. S9 <b>BOUANAKA</b> SG 20 CH. SOL. S10 <b>KHEIREDDI.</b> SG 21 CH. ORG. S 11 <b>REDJAL</b> SG 22 THERMO. S 12	

**NB : Les sous-groupes concernés par les TP sont : SG 18 ; SG 20 ; SG 22 (semaines paires) et : SG 19 ; SG 21 (semaines impaires)**