



Planning des examens - Semestre 1 -(2022/2023)

Master 2 Génie Chimique

Date	Module	Horaires	Groupe	Amphi
<u>10/01/2023</u>	MPD	8H30 -10H00	G1	A2
			G2	A3
			G3	A4
<u>11/01/2023</u>	Raffinage et pétrochimie	8H30 -10H00	G1	A2
			G2	A3
			G3	A4
<u>15/01/2023</u>	Modélisation et optimisation des procédés	8H30 -10H00	G1	A2
			G2	A3
			G3	A4
<u>17/01/2023</u>	Plans d'expériences	8H30 -10H00	G1	A2
			G2	A3
			G3	A4
<u>19/01/2023</u>	Distillation	8H30 -10H00	G1	A2
			G2	A3
			G3	A4
<u>22/01/2023</u>	Intensification des procédés	8H30 -10H00	G1	A2
			G2	A3
			G3	A4



Planning des examens - Semestre 1 -(2022/2023)

Master 1 Génie Chimique

Date	Module	Horaires	Groupe	Amphi
<u>10/01/2023</u>	Génie de la réaction I	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4
<u>11/01/2023</u>	Anglais	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4
<u>15/01/2023</u>	Thermodynamique technique	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4
<u>17/01/2023</u>	Opération unitaire 1	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4
<u>19/01/2023</u>	Biomasse et biocarburant	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4
<u>22/01/2023</u>	Simulateurs en génie des procédés	<u>10H15-11H45</u>	G1	Salle d'info 1
			G2	Salle d'info 2
			G3	Salle d'info 3
<u>24/01/2023</u>	Stockage d'énergie	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4
<u>26/01/2023</u>	Transfert thermique et échangeurs de chaleur	<u>10H15-11H45</u>	G1	A3
			G2	A4