

### Consultation semestre 04- 2022/2023

Matière	Groupes concerne	Date et heure	salle
Mesure Electrique	AUTO/ELN/ELT/ELM/TLC	Mercredi 24/05/2023 13h00	E6
Production energie	ELT	Jeudi25/05/2023 10h00	E6
Hydraulique Generale	HYD	Samedi27/05/2023 10h30	E6
MDC	TP/GC	Jeudi 25/05/2023 10h30	E6
TLC Fondamentale	TLC	Samedi 27/05/2023 10h15	Dept GE Bureau7.2
<b>Droit TLC</b>	<b>TLC</b>	<b>Dimanche28/05/2023 10h15</b>	<b>E6 Reporte</b>
hydrologie	HYD	Mercredi24/05/2023 11h00	E6
Chimie des Solution	GP1/GP2	Dimanche28/05/2023 08h30 a 09h30	E6
Eléments de physique	ELN	Dimanche28/05/2023 09h30	E6
<b>Système asservi</b>	<b>AUTO</b>	<b>Lundi 29/05/2023 14h00</b>	<b>E6 Reporte</b>
Géologie	GC/HYD/TP	Lundi 29/05/2023 09h30	E6
ELNF2	ELN	Lundi 29/05/2023 09h30	E6
Chimie organique	GP1/GP2	Mardi 30/05/2023 08h30	E6
MNA	Tous les groupes	Mardi30/05/2023 09h00	E6
MDS	GC/TP	Mardi30/05/2023 09h30	E6
TLC Application	TLC	Mardi30/05/2023 09h30	E6
Hydraulique pneumatique	ELM1/ELM2	Mardi30/05/2023 09h30	E6
Fabrication Mécanique	GM	Mardi30/05/2023 09h30	Labo de recherche LMS
Conversion de l'énergie	ELM1/ELM2	Mardi30/05/2023 10h00	E6
Sécurité électrique	AUTO/ELT	Mardi30/05/2023 10h00	E6

Electricité industriel	GM	Mercredi 31/05/2023 10h00	E6
Thermodynamique chimique	GP1/GP2	Mercredi 31/05/2023 09h00	E6
ELTF2	ELT	Mercredi 31/05/2023 09h00	Dept GE bureau B2.6
Droit TLC	TLC	Mardi 30/05/2023 09h30	E6
Système asservi	AUTO	Mercredi 31/05/2023 11h00	E6
RDM	GM/HYD/TP/GC	Mardi 30/05/2023 11h00	E6
Introduction au raffinage	GP1/GP2	Mardi 30/05/2023 10h00	E6
Technique d'expression	Tous les Groupes	Mercredi 31/05/2023 10h00	E6
MNA	GC.HYD.TP.ELM2	Mercredi 31/05/2023 09h00	E6
SDM	GM	Jeudi 01/06/2023 10h00	E3.21
Math4	GC/GM/HYD/TP	Dimanche 04/06/2023 09h00	E6
Logique combinatoire	AUTO/ELN/ELT/TLC/ELM1/ ELM2	Dimanche 04/06/2023 09h00	E6
Notion de phénomène	GP1/GP2	Dimanche 04/06/2023 08h30	E6
Théorie Signal	AUTO/ELN/ELT/TLC/ELM1/ ELM2	Lundi 05/06/2023 09h00	E6
Cinétique chimique	GP1/GP2	Lundi 05/06/2023 09h00	E6
RDM	ELM1/ELM2	Mardi 06/06/2023 11h00	E6