



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 1 Ing G Ci

	<i>8:30 - 10:00</i> <i>Scéance 1</i>	<i>10:15 - 11:45</i> <i>Scéance 2</i>	<i>12:00 - 13:30</i> <i>Scéance 3</i>	<i>13:45 - 15:15</i> <i>Scéance 4</i>	<i>15:30 - 17:00</i> <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026		<i>GHARIBLR / G. MECHRI / A. BOUDJEDIR / R. BELOUNIS</i> THERMODYNAMIQUE <i>Amphi_3</i>			<i>A. LAHLOUHI / S. BENKARA / M. LAARAKEB / S.SAHTEL</i> LOGICIEL LIBRES <i>Amphi_3</i>
Lun.22 Juini 2026		<i>BOUMEZOUAD.A / SAKHRIA MESSAOUD.F / L. BOUZID</i> PHYSIQUE 02 <i>Amphi_3</i>			
Mar.23 Juini 2026		<i>A. KHADRAOUI / O. BERKANI / A.CHELGHOUIM</i> ALGEBRE2 <i>Amphi_3</i>			
Mer.24 Juini 2026		<i>HAMAIZIA / FERHATI BOUSSID.N / M. MEKKI</i> ANALYSE 02 <i>Amphi_3</i>			
Sam.27 Juini 2026					
Dim.28 Juini 2026					



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 1 Ing G Elec

	<i>8:30 - 10:00</i> <i>Scéance 1</i>	<i>10:15 - 11:45</i> <i>Scéance 2</i>	<i>12:00 - 13:30</i> <i>Scéance 3</i>	<i>13:45 - 15:15</i> <i>Scéance 4</i>	<i>15:30 - 17:00</i> <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026		<i>GHARIBLR / G. MECHRI / A. BOUDJEDIR / R. BELOUNIS</i> THERMODYNAMIQUE <i>Amphi_3</i>			<i>A. LAHLOUHI / S. BENKARA / M. LAARAKEB / S.SAHTEL</i> LOGICIEL LIBRES <i>Amphi_3</i>
Lun.22 Juini 2026		<i>BOUMEZOUAD.A / SAKHRIA MESSAOUD.F / L. BOUZID</i> PHYSIQUE 02 <i>Amphi_3</i>			
Mar.23 Juini 2026		<i>A. KHADRAOUI / O. BERKANI / A.CHELGHOUIM</i> ALGEBRE2 <i>Amphi_3</i>			
Mer.24 Juini 2026		<i>HAMAIZIA / FERHATI BOUSSID.N / M. MEKKI</i> ANALYSE 02 <i>Amphi_3</i>			
Sam.27 Juini 2026					
Dim.28 Juini 2026					



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 2 Ing Mec

	8:30 - 10:00 <i>Scéance 1</i>	10:15 - 11:45 <i>Scéance 2</i>	12:00 - 13:30 <i>Scéance 3</i>	13:45 - 15:15 <i>Scéance 4</i>	15:30 - 17:00 <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026				A. HARIZI / GHARIBL.R Thermodynamique appliquée <i>Salle B20</i>	
Lun.22 Juini 2026	SAKHRIA / R. KHALDI / LAROU.M.R / R. MOUZAIA Méthodes Numériques <i>Amphi_3</i>			M. DJEKRIK / KADRI.I / A.HELLAL / F. BATAT / S. BEDOUI Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_3</i>	
Mar.23 Juini 2026	A. HARIZI / S. BENKARA Mesure et Inst. <i>Salle B20</i>			Y. HARNANE* / KAMLI.H Transfert de chaleur1 <i>Salle B20</i>	
Mer.24 Juini 2026	S. BOUZID* / S. BEDOUI Conversion d'énergie <i>Salle B20</i>			S. AMRANE / Leila REMECHE / Sif. REMACHE / CHABI / O. BERKANI Prod de l'énergie électrique <i>Amph_4</i>	
Sam.27 Juini 2026	F Ferrak / A. KHADRAOUI Hydraulique et pneumatique <i>Salle B20</i>				
Dim.28 Juini 2026	CHIBANIA / KAMLI.H / M. OUCHNANE Résistance des Matériaux <i>Amphi_5</i>				



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 2 Ing GPC

	8:30 - 10:00 <i>Scéance 1</i>	10:15 - 11:45 <i>Scéance 2</i>	12:00 - 13:30 <i>Scéance 3</i>	13:45 - 15:15 <i>Scéance 4</i>	15:30 - 17:00 <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026	<p align="center"><i>M. BELFERRAGUI / A. NOUCER</i></p> <p align="center">Transfert de quantité de mouvement</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>			<p align="center"><i>FERHATI / Y. REZGUI</i></p> <p align="center">Introd. au raffinage et à la pétroch</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>	
Lun.22 Juini 2026	<p align="center"><i>SAKHRIA / R. KHALDI / LAROUM.R / R. MOUZAIA</i></p> <p align="center">Méthodes Numériques</p> <p align="center"><i>Amphi_3</i></p>			<p align="center"><i>M. DJEKRI / KADRI / A.HELLAL / F. BATAT / S. BEDOUI</i></p> <p align="center">Techni d'inform d'expression et de comm</p> <p align="center"><i>Amphi_3</i></p>	
Mar.23 Juini 2026	<p align="center"><i>BOUSSID.N / ARAMA.A</i></p> <p align="center">Transfert de matière</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>				
Mer.24 Juini 2026	<p align="center"><i>FERHATI / ZEROUAL.Abdel</i></p> <p align="center">Chimie minérale ind</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>				
Sam.27 Juini 2026	<p align="center"><i>A.ZERMANE / BOUMEZOUAD.A</i></p> <p align="center">Transfert de chaleur</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>			<p align="center"><i>G. MECHRI / F.SEKIOU</i></p> <p align="center">Cinétique chimique et catalyse homogène</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>	
Dim.28 Juini 2026	<p align="center"><i>S. HAMDANE / S. KBAILI</i></p> <p align="center">Thermodynamique chimique</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>				



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 2 Ing G Civ

	8:30 - 10:00 <i>Scéance 1</i>	10:15 - 11:45 <i>Scéance 2</i>	12:00 - 13:30 <i>Scéance 3</i>	13:45 - 15:15 <i>Scéance 4</i>	15:30 - 17:00 <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026	<i>A. BOUDJEDIR / KHADRIA</i> Normes et règlementations <i>Salle B22</i>			<i>R. HADEF / SOLTANI Ah Am</i> Topographie 1 <i>Salle B22</i>	
Lun.22 Juini 2026	<i>SAKHRIA / R. KHALDI / LAROUM.R / R. MOUZAIA</i> Méthodes Numériques <i>Amphi_3</i>			<i>M. DJEKIRIF / KADRI.I / A.HELLAL / F. BATAT / S. BEDOUI</i> Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_3</i>	
Mar.23 Juini 2026	<i>M. MOUISSET / ZEROUAL.Abdel</i> Mécanique des sols 1 <i>Salle B22</i>				
Mer.24 Juini 2026	<i>N. FERHOUN* / A. DJOUAMBI</i> Béton armé 1 <i>Salle B22</i>			<i>M. BOUCHABOUBE / R. BOUZIANI</i> Hydraulique générale <i>Salle B22</i>	
Sam.27 Juini 2026	<i>M. BENNACER / ABABSA.S</i> Charpente métallique 1 <i>Salle B22</i>				
Dim.28 Juini 2026	<i>A. MAMACHE / M. BOUCHABOUBE</i> Résistance des matériaux 2 <i>Salle B22</i>				



	8:30 - 10:00 <i>Scéance 1</i>	10:15 - 11:45 <i>Scéance 2</i>	12:00 - 13:30 <i>Scéance 3</i>	13:45 - 15:15 <i>Scéance 4</i>	15:30 - 17:00 <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026	<i>F. BELKACEM / KADRI I</i> Technologie des disp élect et électron. <i>Salle B23</i>			<i>N. HAMDI / BENZITOUNI S</i> Logique progra et Automa <i>Salle B23</i>	
Lun.22 Juini 2026	<i>SAKHRIA / R. KHALDI / LAROU M.R / R. MOUZAIA</i> Méthodes Numériques <i>Amphi_3</i>			<i>M. DJEKRI F / KADRI I / A.HELLAL / F. BATAT / S. BEDOUI</i> Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_3</i>	
Mar.23 Juini 2026	<i>DERAAJI I / S. ZAAMTA</i> Electroni. fondamentale 2 <i>Salle B23</i>				
Mer.24 Juini 2026	<i>S. AMRANE / ARAMA A</i> Electrotec. fondamentale 2 <i>Salle B23</i>				
Sam.27 Juini 2026				<i>G. DEBBECHE / Z. BOUDAUD / A. BARKAT</i> Théorie du signal <i>Amph_4</i>	
Dim.28 Juini 2026					



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 2 Ing Mec

	8:30 - 10:00 <i>Scéance 1</i>	10:15 - 11:45 <i>Scéance 2</i>	12:00 - 13:30 <i>Scéance 3</i>	13:45 - 15:15 <i>Scéance 4</i>	15:30 - 17:00 <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026				A. HARIZI / GHARIBL.R Thermodynamique appliquée <i>Salle B20</i>	
Lun.22 Juini 2026	SAKHRIA / R. KHALDI / LAROU.M.R / R. MOUZAIA Méthodes Numériques <i>Amphi_3</i>			M. DJEKRIK / KADRI.I / A.HELLAL / F. BATAT / S. BEDOUI Techni d'inform d'expression et de comm <i>Amphi_3</i>	
Mar.23 Juini 2026	A. HARIZI / S. BENKARA Mesure et Inst. <i>Salle B20</i>			Y. HARNANE* / KAMLI.H Transfert de chaleur1 <i>Salle B20</i>	
Mer.24 Juini 2026	S. BOUZID* / S. BEDOUI Conversion d'énergie <i>Salle B20</i>			S. AMRANE / Leila REMECHE / Sif. REMACHE / CHABI / O. BERKANI Prod de l'énergie électrique <i>Amph_4</i>	
Sam.27 Juini 2026	F Ferrak / A. KHADRAOUI Hydraulique et pneumatique <i>Salle B20</i>				
Dim.28 Juini 2026	CHIBANIA / KAMLI.H / M. OUCHNANE Résistance des Matériaux <i>Amphi_5</i>				



Examens de rattrapage Semestre 2 - Niv. 2 Ing GPC

	8:30 - 10:00 <i>Scéance 1</i>	10:15 - 11:45 <i>Scéance 2</i>	12:00 - 13:30 <i>Scéance 3</i>	13:45 - 15:15 <i>Scéance 4</i>	15:30 - 17:00 <i>Scéance 5</i>
Dim. 21 Juini 2026	<p align="center"><i>M. BELFERRAGUI / A. NOUICER</i></p> <p align="center">Transfert de quantité de mouvement</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>			<p align="center"><i>FERHATI / Y. REZGUI</i></p> <p align="center">Introd. au raffinage et à la pétroch</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>	
Lun.22 Juini 2026	<p align="center"><i>SAKHRIA / R. KHALDI / LAROUM.R / R. MOUZAIA</i></p> <p align="center">Méthodes Numériques</p> <p align="center"><i>Amphi_3</i></p>			<p align="center"><i>M. DJEKRI / KADRI / A.HELLAL / F. BATAT / S. BEDOUI</i></p> <p align="center">Techni d'inform d'expression et de comm</p> <p align="center"><i>Amphi_3</i></p>	
Mar.23 Juini 2026	<p align="center"><i>BOUSSID.N / ARAMA.A</i></p> <p align="center">Transfert de matière</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>				
Mer.24 Juini 2026	<p align="center"><i>FERHATI / ZEROUAL.Abdel</i></p> <p align="center">Chimie minérale ind</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>				
Sam.27 Juini 2026	<p align="center"><i>A.ZERMANE / BOUMEZOUAD.A</i></p> <p align="center">Transfert de chaleur</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>			<p align="center"><i>G. MECHRI / F.SEKIOU</i></p> <p align="center">Cinétique chimique et catalyse homogène</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>	
Dim.28 Juini 2026	<p align="center"><i>S. HAMDANE / S. KBAILI</i></p> <p align="center">Thermodynamique chimique</p> <p align="center"><i>Salle B21</i></p>				