

Calendrier des cours Présentiels L3 2021/2022 Département GC

License GC : **Amphi 10** + **Salle B5, B6** + **Laboratoire de GC**

Première semaine du 24/10/2021 jusqu'à 28/10/2021

Groupe 1	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Résistance des matériaux 2 <i>Araar Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid Cours</i>	Matériaux de construction 2 <i>Kermich Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid TD</i>	Résistance des matériaux <i>Araar TD</i>
10H30 13H	Béton armé 1 <i>GUERGAH Cours</i>	Topographie <i>Loukam Cours</i>	Charpente métallique <i>MELAIS Cours</i>	Charpente métallique <i>Sennani TD</i>	Béton armé 1 <i>GUERGAH TD</i>
13H30 15H	MDS2 Chabi <i>Tp SG1 MDC Salhi Tp SG2</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG1</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG2</i>	Technique et règles de construction <i>Kermich Cours</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG4</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG3</i>	
15H 16H30	MDS2 Chabi <i>Tp SG2 MDC Salhi Tp SG1</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG2</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG1</i>	Hydraulique générale <i>Cours</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG3</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG4</i>	

Groupe 2	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Résistance des matériaux 2 <i>Araar Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid Cours</i>	Matériaux de construction 2 <i>Kermich Cours</i>	Charpente métallique <i>Sennani TD</i>	Béton armé 1 <i>GUERGAH TD</i>
10H30 13H	Béton armé 1 <i>GUERGAH Cours</i>	Topographie <i>Loukam Cours</i>	Charpente métallique <i>MELAIS Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid TD</i>	Résistance des matériaux <i>Araar TD</i>
13H30 15H	MDS2 Chabi <i>Tp SG1 MDC Salhi Tp SG2</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG1</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG2</i>	Technique et règles de construction <i>Kermich Cours</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG4</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG3</i>	
15H 16H30	MDS2 Chabi <i>Tp SG2 MDC Salhi Tp SG1</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG2</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG1</i>	Hydraulique générale <i>Cours</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG3</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG4</i>	

Groupe 3	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Résistance des matériaux 2 <i>Araar Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid Cours</i>	Matériaux de construction 2 <i>Kermich Cours</i>	Résistance des matériaux <i>Araar TD</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid TD</i>
10H30 13H	Béton armé 1 <i>GUERGAH Cours</i>	Topographie <i>Loukam Cours</i>	Charpente métallique <i>MELAIS Cours</i>	Béton armé 1 <i>GUERGAH TD</i>	Charpente métallique <i>Touamria TD</i>
13H30 15H	MDS2 Chabi <i>Tp SG1 MDC Salhi Tp SG2</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG1</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG2</i>	Technique et règles de construction <i>Kermich Cours</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG4</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG3</i>	
15H 16H30	MDS2 Chabi <i>Tp SG2 MDC Salhi Tp SG1</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG2</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG1</i>	Hydraulique générale <i>Cours</i>	Topographie <i>Lokam Tp SG3</i> DessinBTP <i>Gouasmia SG4</i>	

Deuxième semaine du 31/10/2021 jusqu'à 04/11/2021 **Amphi 10+Salle B5, B6+ Laboratoire de GC**

Groupe 1	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Résistance des matériaux 2 <i>Araar Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid Cours</i>	Matériaux de construction 2 <i>Kermich Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid TD</i>	Résistance des matériaux <i>Araar TD</i>
10H30 13H	Béton armé 1 <i>GUERGAH Cours</i>	Topographie <i>Loukam Cours</i>	Charpente métallique <i>MELAIS Cours</i>	Charpente métallique <i>Sennani TD</i>	Béton armé 1 <i>GUERGAH TD</i>
13H30 15H	MDS2 Chabi <i>Tp SG3 MDC Salhi Tp SG4</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG1 DessinBTP Gouasmia SG2</i>	Technique et règles de construction <i>Kermich Cours</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG4 DessinBTP Gouasmia SG3</i>	
15H 16H30	MDS2 Boudjedri <i>Tp SG4 MDC Salhi Tp SG3</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG2 DessinBTP Gouasmia SG1</i>	Hydraulique générale <i>Cours</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG3 DessinBTP Gouasmia SG4</i>	

Groupe 2	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Résistance des matériaux 2 <i>Araar Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid Cours</i>	Matériaux de construction 2 <i>Kermich Cours</i>	Charpente métallique <i>Sennani TD</i>	Béton armé 1 <i>GUERGAH TD</i>
10H30 13H	Béton armé 1 <i>GUERGAH Cours</i>	Topographie <i>Loukam Cours</i>	Charpente métallique <i>MELAIS Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid TD</i>	Résistance des matériaux <i>Araar TD</i>
13H30 15H	MDS2 Chabi <i>Tp SG3 MDC Salhi Tp SG4</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG1 DessinBTP Gouasmia SG2</i>	Technique et règles de construction <i>Kermich Cours</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG4 DessinBTP Gouasmia SG3</i>	
15H 16H30	MDS2 Boudjedri <i>Tp SG4 MDC Salhi Tp SG3</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG2 DessinBTP Gouasmia SG1</i>	Hydraulique générale <i>Cours</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG3 DessinBTP Gouasmia SG4</i>	

Groupe 3	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Résistance des matériaux 2 <i>Araar Cours</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid Cours</i>	Matériaux de construction 2 <i>Kermich Cours</i>	Résistance des matériaux <i>Araar TD</i>	Mécanique des sols 2 <i>Sid TD</i>
10H30 13H	Béton armé 1 <i>GUERGAH Cours</i>	Topographie <i>Loukam Cours</i>	Charpente métallique <i>MELAIS Cours</i>	Béton armé 1 <i>GUERGAH TD</i>	Charpente métallique <i>Touamria TD</i>
13H30 15H	MDS2 Chabi <i>Tp SG3 MDC Salhi Tp SG4</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG1 DessinBTP Gouasmia SG2</i>	Technique et règles de construction <i>Kermich Cours</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG4 DessinBTP Gouasmia SG3</i>	
15H 16H30	MDS2 Boudjedri <i>Tp SG4 MDC Salhi Tp SG3</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG2 DessinBTP Gouasmia SG1</i>	Hydraulique générale <i>Cours</i>	Topographie Lokam <i>Tp SG3 DessinBTP Gouasmia SG4</i>	

Troisième semaine du 07/11/2021 jusqu'à 11/11/2021 **Laboratoire de GC**

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H30 11H30			MDS2 Chabi <i>Tp SG1</i>	<i>MDC Salhi Tp SG2</i>	MDS2 Chabi <i>Tp SG3</i>
11H30 14H30			MDS2 Chabi <i>Tp SG2</i>	<i>MDC Salhi Tp SG1</i>	MDS2 Boudjedri <i>Tp SG4</i>

Groupe 1	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Structures métalliques <i>Melais Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris Cours</i>	Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella TD</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel Cours</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel TD</i>
10H30 13H		Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella Cours</i>	Structures métalliques <i>Sennani TD</i>	Matériaux innovants <i>Kermiche Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris TD</i>
13H30 15H	Bâtiment <i>Bougueroua Cours</i>	Méthodes expérimentales <i>Salhi Tp</i>	Complément de programmation <i>GUERGAH Cours</i>	Matériaux innovants <i>Kermiche TP</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30	Risque naturels et technologiques <i>Charef Cours</i>			Complément de programmation <i>Touamria TP TDS5</i>	

Groupe 2	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Structures métalliques <i>Melais Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris Cours</i>	Structures métalliques <i>Melais TD</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris TD</i>
10H30 13H		Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella Cours</i>	Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella TD</i>	Matériaux innovants <i>Kermiche Cours</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel TD</i>
13H30 15H	Bâtiment <i>Bougueroua Cours</i>		Complément de programmation <i>GUERGAH Cours</i>	Complément de programmation <i>Touamria TP TDS5</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30	Risque naturels et technologiques <i>Charef Cours</i>	Méthodes expérimentales <i>Salhi Tp</i>		Matériaux innovants <i>Kermiche TP</i>	

Deuxième semaine du 31/10/2021 jusqu'au 04/11/2021

Groupe 1	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Structures métalliques <i>Melais Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris Cours</i>	Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella TD</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel Cours</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel TD</i>
10H30 13H		Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella Cours</i>	Structures métalliques <i>Sennani TD</i>	Matériaux innovants <i>Kermiche Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris TD</i>
13H30 15H	Bâtiment <i>Bougueroua Cours</i>	Méthodes expérimentales <i>Salhi Tp</i>	Complément de programmation <i>GUERGAH Cours</i>	Matériaux innovants <i>Kermiche TP</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30	Risque naturels et technologiques <i>Charef Cours</i>			Complément de programmation <i>Touamria TP TDS5</i>	

Groupe 2	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Structures métalliques <i>Melais Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris Cours</i>	Structures métalliques <i>Melais TD</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel Cours</i>	Mécanique des structures <i>Gheris TD</i>
10H30 13H		Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella Cours</i>	Dynamique des structures 1 <i>Bouchemella TD</i>	Matériaux innovants <i>Kermiche Cours</i>	Structures en Béton Armé 1 <i>Handel TD</i>
13H30 15H	Bâtiment <i>Bougueroua Cours</i>		Complément de programmation <i>GUERGAH Cours</i>	Complément de programmation <i>Touamria TP TDS5</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30	Risque naturels et technologiques <i>Charef Cours</i>	Méthodes expérimentales <i>Salhi Tp</i>		Matériaux innovants <i>Kermiche TP</i>	

Master1 Géotechnique : Salle C38+ Laboratoire de GC+ Salle numérique TDS1
Première semaine du 24/10/2021 jusqu'à 28/10/2021

Groupe1	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa Cours</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha Cours</i>	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa TD</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Méthode des différences finies <i>Goudjil Cours</i>
10H30 13H	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA TD</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha TD</i>	Géotechnique routière <i>Bouacha Cours</i>
13H30 15H	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD</i>	Programmation MATLAB <i>Cours Hamrounii TDS1</i>	Essais géotechniques <i>Charef Tp</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30		Norme géotechnique <i>Charef Cours</i>	Méthode des différences finies <i>Boudjedri Tp TDS1</i>		

Groupe2	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa Cours</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA TD</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Méthode des différences finies <i>Goudjil Cours</i>
10H30 13H	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA Cours</i>	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa TD</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD ----- 12H</i>	Géotechnique routière <i>Bouacha Cours</i>
13H30 15H		Programmation MATLAB <i>Cours Hamrounii TDS1</i>	Méthode des différences finies <i>Goudjil Tp TDS1</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha TD</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD</i>	Norme géotechnique <i>Charef Cours</i>	Essais géotechniques <i>Bouchouk Tp</i>		

Deuxième semaine du 31/10/2021 jusqu'au 04/11/2021

Groupe1	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa Cours</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha Cours</i>	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa TD</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Méthode des différences finies <i>Goudjil Cours</i>
10H30 13H	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA TD</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha TD</i>	Géotechnique routière <i>Bouacha Cours</i>
13H30 15H	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD</i>	Programmation MATLAB <i>Cours Hamrounii TDS1</i>	Essais géotechniques <i>Charef Tp</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30		Norme géotechnique <i>Charef Cours</i>	Méthode des différences finies <i>Boudjedri Tp TDS1</i>		

Groupe2	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8H 10H30	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa Cours</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA TD</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Méthode des différences finies <i>Goudjil Cours</i>
10H30 13H	Mécanique des milieux continus <i>Bouali Cours</i>	Fondation <i>BOUCHEMELLA Cours</i>	Mécanique des sols avancée <i>Djouimaa TD</i>	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD ---- 12H</i>	Géotechnique routière <i>Bouacha Cours</i>
13H30 15H		Programmation MATLAB <i>Cours Hamrounii TDS1</i>	Méthode des différences finies <i>Goudjil Tp TDS1</i>	Talus et soutènements <i>Bouacha TD</i>	Anglais technique et terminologie <i>Cours</i>
15H 16H30	Mécanique des milieux continus <i>Bouali TD</i>	Norme géotechnique <i>Charef Cours</i>	Essais géotechniques <i>Bouchouk Tp</i>		