

## Calendrier des cours Présentiels M2 2020/2021 Département GC

**Troisième semaine** du 17 /01/2021 jusqu'à 21/01/2021

Et **quatrième semaine** du 24/01/2021 jusqu'à 27/01/2021

### Master 2 Hydraulique Urbaine Salle C28

	dimanche 17/01/2021	Lundi 18/01/2021	mardi 19/01/2021	mercredi 20/01/2021	jeudi 21/01/2021
<b>8h30-12h</b>	Distribution et collecte des eaux urbaines MRAD	Préservation et Protection contre les crues et inondations KHOULDIA	Epuration et réutilisation des eaux résiduaires DAIRI	Aménagement des cours d'eau et transport solide DAIRI	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	Logiciels spécialisés MRAD	TP Epuration des eaux DAIRI	Management intégré des ressources en eau BOUKHARI	Techniques de reconnaissance et forage NAFAE	
<b>14h30-16h</b>	HYDROECONOMIE BOUKHARI	Management des projets GUEBAILI	Management intégré des ressources en eau BOUKHARI	Techniques de reconnaissance et forage NAFAE	

	dimanche 24/01/2021	Lundi 25/01/2021	mardi 26/01/2021	mercredi 26/01/2021	jeudi 27/01/2021
<b>8h30-12h</b>	Distribution et collecte des eaux urbaines MRAD	Préservation et Protection contre les crues et inondations KHOULDIA	Epuration et réutilisation des eaux résiduaires DAIRI	Aménagement des cours d'eau et transport solide DAIRI	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	Logiciels spécialisés MRAD	TP Epuration des eaux DAIRI	Management intégré des ressources en eau BOUKHARI	Techniques de reconnaissance et forage NAFAE	
<b>14h30-16h</b>	AUTOMATISME	Management des projets GUEBAILI	Management intégré des ressources en eau BOUKHARI	Techniques de reconnaissance et forage NAFAE	

**Master 2 Structure Salle C29**

	<b>dimanche</b> <b>17/01/2021</b>	<b>Lundi</b> <b>18/01/2021</b>	<b>mardi</b> <b>19/01/2021</b>	<b>mercredi</b> <b>20/01/2021</b>	<b>jeudi</b> <b>21/01/2021</b>
<b>8h30-12h</b>	Ouvrages spéciaux Abdelrahim GHRIS	Génie parasismique Ahmed BOUGUEROUA	Planification et gestion Nouar CHAREF	Béton précontraint Reda BOULIFA	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	Projet des structures Nadjet BOUACHA	Plasticité et endommagement Ahmed BOUGUEROUA		Modélisation des struc <b>DST5</b> Reda BOULIFA	
<b>14h30-16h</b>	Projet des structures Nadjet BOUACHA	Plasticité et endommagement Ahmed BOUGUEROUA		Modélisation des struc <b>DST5</b> Reda BOULIFA	

	<b>dimanche</b> <b>24/01/2021</b>	<b>Lundi</b> <b>25/01/2021</b>	<b>mardi</b> <b>26/01/2021</b>	<b>mercredi</b> <b>26/01/2021</b>	<b>jeudi</b> <b>27/01/2021</b>
<b>8h 30-12h</b>	Ouvrages spéciaux Abdelrahim GHRIS	Génie parasismique Ahmed BOUGUEROUA	Planification et gestion Nouar CHAREF	Béton précontraint Reda BOULIFA	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	Projet des structures Nadjet BOUACHA	Plasticité et endommagement Ahmed BOUGUEROUA		Modélisation des struc <b>DST5</b> Reda BOULIFA	
<b>14h30-16h</b>	Projet des structures Nadjet BOUACHA	Plasticité et endommagement Ahmed BOUGUEROUA		Modélisation des struc <b>DST5</b> Reda BOULIFA	

**Master 2 Géotechnique Salle C38**

	<b>dimanche</b> <b>17/01/2021</b>	<b>Lundi</b> <b>18/01/2021</b>	<b>mardi</b> <b>19/01/2021</b>	<b>mercredi</b> <b>20/01/2021</b>	<b>jeudi</b> <b>21/01/2021</b>
<b>8h30-12h</b>	Géostatistique HAMROUNI	Dynamique des ouvrages HAMROUNI	Calcul à la rupture et HAMROUNI	Tunels et ouvrages sou Madani SID	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	Amélioration des sols Abdelrahim GHRIS	Systèmes d'information Ahmed Salah ARAIBIA Cours DST 5	Pathologie des ouvrages	Barrage en terre Imed LOUKAM	
<b>14h30-16h</b>	Amélioration des sols Abdelrahim GHRIS	Systèmes d'information Ahmed Salah ARAIBIA Cours DST 5	Notions sur les ouvrages Sabri DAIR	Barrage en terre Imed LOUKAM	

	<b>dimanche</b> <b>24/01/2021</b>	<b>Lundi</b> <b>25/01/2021</b>	<b>mardi</b> <b>26/01/2021</b>	<b>mercredi</b> <b>26/01/2021</b>	<b>jeudi</b> <b>27/01/2021</b>
<b>8h30-12h</b>	Géostatistique HAMROUNI	Dynamique des ouvrages HAMROUNI	Calcul à la rupture et HAMROUNI	Tunels et ouvrages sou Madani SID	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	Amélioration des sols Abdelrahim GHRIS	Systèmes d'information Ahmed Salah ARAIBIA Cours DST 5	Pathologie des ouvrages	Barrage en terre Imed LOUKAM	
<b>14h30-16h</b>	Amélioration des sols Abdelrahim GHRIS	Systèmes d'information Ahmed Salah ARAIBIA Cours DST 5	Notions sur les ouvrages Sabri DAIR	Barrage en terre Imed LOUKAM	

### Master 2 Matériaux Salle C37

	<b>dimanche</b> 17/01/2021	<b>Lundi</b> 18/01/2021	<b>mardi</b> 19/01/2021	<b>mercredi</b> 20/01/2021	<b>jeudi</b> 21/01/2021
<b>8h30-12h</b>	Durabilité des matériaux Kamel SALHI	Béton précontraint Reda BOULIFA	Eléments finis Ahmed BOUGUEROUA	Bétons innovants 2 Siham KERMICHE	Recherche documentaire et conception de mémoire Bouali
<b>13h-14h 30</b>	TP Durabilité des matériaux Kamel SALHI	Matériaux recyclés Naoual HANDEL	Pathologie des constructions	Matériaux composites Siham KERMICHE	
<b>14h30-16h</b>	TP bétons innovants Kamel SALHI	Matériaux recyclés Naoual HANDEL	Statistiques MARD	Matériaux composites Siham KERMICHE	

	<b>dimanche</b> 24/01/2021	<b>Lundi</b> 25/01/2021	<b>mardi</b> 26/01/2021	<b>mercredi</b> 26/01/2021	<b>jeudi</b> 27/01/2021
<b>8h 30-12h</b>	Durabilité des matériaux Kamel SALHI	Béton précontraint Reda BOULIFA	Eléments finis Ahmed BOUGUEROUA	Bétons innovants 2 Siham KERMICHE	Recherche documentaire et conception de mémoire BOUALI
<b>13h-14h 30</b>	TP Durabilité des matériaux Kamel SALHI	Matériaux recyclés Naoual HANDEL	Pathologie des constructions	Matériaux composites Siham KERMICHE	
<b>14h30-16h</b>	TP bétons innovants Kamel SALHI	Matériaux recyclés Naoual HANDEL	Statistiques MARD	Matériaux composites Siham KERMICHE	