

Emploi de temps de L3 Hydraulique (semestre 5) 2023/2024

Salle de cours et TD : *H RDC 01* (salle à côté de la loge du bloc H)

Début des cours : 24/09/2023

	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
<b>Dim</b>	<b>Mécanique des sols</b> <i>Cours</i> Mme Haddad	<b>Mécanique des sols</b> <i>TD</i> Mme Haddad		<b>Hydrogéologie</b> <i>Cours</i> Mme Chabane (Vacataire)	<b>Législation des eaux</b> <i>Cours</i> Mme Chabane (Vacataire)
<b>Lun</b>	<b>Hydraulique Gle 2</b> <i>Cours</i> Mme Lebdiri	<b>Hydraulique Gle 2</b> <i>TD</i> Mme Lebdiri			<b>Topographie Appliqué TP</b> Mr Rahmouni
					<b>TP Mécanique des sols</b> <i>TP. Labo architecture</i> Mme Haddad
					1TP/15 jours/S. Groupe
<b>Mar</b>		<b>Traitement et épuration des eaux</b> <i>Cours</i> Mr Zamoum		<b>Traitement et épuration des eaux</b> <i>TD</i> Mr Zamoum	<b>Ouvrages hydrauliques</b> <i>TD</i> Mr Zamoum
<b>Mer</b>	<b>Hydrologie 2</b> <i>Cours</i> Mr Amour	<b>Hydrologie 2</b> <i>TD</i> Mr Amour		<b>TP Hydraulique</b> <i>TP. Labo Hydraulique (Bastos). A partir de 13h15mn</i> Mme Igroufa	
<b>Jeu</b>	<b>Irrigation</b> <i>Cours</i> Mr Amour	<b>Ouvrages hydrauliques</b> <i>Cours</i> Mr Zamoum		<b>Système d'Informations Géographiques</b> <i>Cours</i> Mr Fali (Vacataire)	

NB.

- Pour les TP Topographie et les TP MDS, la promotion L3 hydraulique sera scindée en deux sous-groupes à définir après les inscriptions. Ce qui ferait un TP par quinze jours pour chaque une de ces deux matières. Pour la première séance le premier sous-groupe aurait TP Topographie et le deuxième sous-groupe TP MDS.

	<b>Matière</b>	<b>cours</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>Affectation</b>
<b>L3(S5)</b>	Hydraulique générale II	1h30	1h30		<b>Mme Lebdiri</b>
	Hydrologie II	1h30	1h30		<b>Mr Amour</b>
	Hydrogéologie	1h30			<b>Mme Chabane</b>
	Ouvrages hydrauliques	1h30	1h30		<b>Mr Zamoum</b>
	Mécanique des sols	1h30	1h30		<b>Mme Haddad</b>
	TP Topographie			1h30	<b>Mr Rahmouni</b>
	Traitement et épuration des eaux	1h30	1h30		<b>Mr Zamoum</b>
	TP Mécanique des sols			1h30	<b>Mme Haddad</b>
	TP Hydraulique			1h30	<b>Mme Igroufa</b>
	Irrigation	1h30			<b>Mr Amour</b>
	Notions de Système d'informations géographiques	1h30			<b>Mr Fali</b>
	Législation des eaux	1h30			<b>Mme Chabane</b>