



UNIVERSITE ABOUBEKR BELKAID TLEMCEN

FACULTE DE TECHNOLOGIE

DEPARTEMENT DE: Hydraulique

**EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE DES ENSEIGNEMENTS**

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023**

HYD	L3	S5	COMM	G11
-----	----	----	------	-----

	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h30-10h00	HS513 Cours BENSAOULA FOUZIA A111	HS522 Cours DEBBAL MOHAMED ZAKARIA A111	HS522 TD DEBBAL MOHAMED ZAKARIA A111	HS501 Cours BENSAOULA FOUZIA A111	
10h00-11h30	HS544/HS541 TP ADJIM HAYET LABTOPO TERKI HASSAINE TAHA EL AMINE LAB HYD	HS511 Cours BOUCHELKIA HAMID A111	HS543 TP/TP FANDI WASSILA LABMDS	HS512 Cours BOUANANI ABDERRAZAK A111	
11h30-13h00	HS544/HS541 TP ADJIM HAYET LABTOPO TERKI HASSAINE TAHA EL AMINE LAB HYD	HS572 Cours TIAR Sidi Mohamed A111	HS543 TP/TP FANDI WASSILA LABMDS	HS511 TD BENADDA LOTFI A111	
14h00-15h30	HS542 Cours BESSEDIK MADANI A111	HS512 Cours BOUANANI ABDERRAZAK A111	HS542 Cours/TD BESSEDIK MADANI A111	HS521 Cours/TD ROUISSAT BOUCHRIT A111	
15h30-17h00	HS542 Cours BESSEDIK MADANI A111	HS512 TD BOUANANI ABDERRAZAK A111	HS571 Cours BELARBI FADILA A111	HS521 Cours/TD ROUISSAT BOUCHRIT A111	



**Liste des matières**  
**3<sup>ème</sup> année Licence**  
**Option : Hydraulique**  
**Semestre 5**

<b>Code UE</b>	<b>Matière</b>	<b>Code</b>	<b>Poids Examen</b>	<b>Enseignants</b>
<b>UEF 3.1.1</b>	Hydraulique générale II	<b>HS511</b>	60%	BOUCHELKIA Hamid BENADDA Lotfi
	Hydrologie II	<b>HS512</b>	60%	BOUANANI Abderrezak
	Hydrogéologie	<b>HS513</b>	60%	BENSAOULA Fouzia
<b>UEF 3.1.2</b>	Ouvrages Hydrauliques	<b>HS521</b>	60%	ROUISSAT BOUCHRIT
	Mécanique des sols	<b>HS522</b>	60%	DEBBAL Mohammed Zakaria
<b>UEM 3.1</b>	TP Hydraulique	<b>HS541</b>	0%	TERKI HASAINE T. E A.
	Traitement et épuration des eaux	<b>HS542</b>	60%	BESSEDIK Madani
	TP MDS	<b>HS543</b>	0%	FANDI Ouassila
	TP Topographie	<b>HS544</b>	0%	ADJIM Hayet
<b>UED 3.1</b>	Irrigation	<b>HS571</b>	100%	BELARBI Fadila
	Système d'informations géographiques	<b>HS572</b>	100%	TIAR Sidi Mohammed
<b>UET3.1</b>	Législation des eaux	<b>HS501</b>	100%	BENSSAOULA Fouzia