

EMPLOI DU TEMPS GE/3ÈME. sem.

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00-09:30	Hydrodynamique libre-Cours @ Salle: 03 (A. Rezig)	Statistiques appliquée *-Cours @ Salle: 01 (H. Bouakline)	Topographie appliquée-TD @ Salle: 03 (S. Dahmani)	Réglementation et législation-TD @ Salle: 03 (K. Kouider)	Géologie/hydrogéologie-Cours @ Salle: 03 (.)	
09:40-11:10	RDM-Cours @ Labo: Chimie_2 (H. Hammid)	Statistiques appliquée *-TD @ Labo: Bilan (H. Bouakline)	Hydrologie-Cours @ Labo: Bilan (D. Baloul)	Analyses chimiques *-Cours @ Salle: 01 (N. Dairi)	Analyses chimiques *-TD @ Salle: 03 (N. Dairi)	
11:20-12:50	Hydrodynamique libre-TD @ Salle: 03 (A. Rezig)	Topographie appliquée-Cours @ Salle: 03 (S. Dahmani)	Chimie org-Cours @ Salle: 01 (K. Iggui)	Hydrologie-TD @ Labo: Génie civil (D. Baloul)	Chimie org-TD @ Salle: 02 (A. Merrakchi)	
12:50-13:50						
13:50-15:20	Hydrodynamique libre-TP - gr. 2 @ Labo: Génie mécanique (A. Rezig) Matériaux-TP - gr. 1 @ Labo:	Géologie/hydrogéologie-TD @ Salle: 02 (.)	Analyses chimiques *-TP - gr. 2 @ Labo: Génie civil (N. Dairi) PPP-TP - gr. 1 @ Salle: 03 (S.	Topographie appliquée-TP - gr. 2 @ Labo: Topo (S. Dahmani)	Anglais-TD/TP @ Salle: 02 (A. Bouamirrene)	
15:30-17:00	Hydrodynamique libre-TP - gr. 2 @ Labo: Génie mécanique (A. Rezig) Matériaux-TP - gr. 1 @ Labo:	RDM-TD @ Salle: 03 (H. Hammid)	PPP-TP - gr. 1 @ Salle: 03 (S. Dahmani) Analyses chimiques *-TP - gr. 2	Topographie appliquée-TP - gr. 2 @ Labo: Topo (S. Dahmani)	Communication-TD/TP @ Salle: 02 (A. Bouamirrene)	