

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
<b>Samedi</b>	<b>Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.</b>				
<b>Dimanche</b>	TD <b>Programming</b> Mme Mokhebi Info 4		Cours <b>Hydrologie des bassins</b> Mme AbdeDaim A6	cours <b>Dynamique des fluides</b> M.Bouaicha B4	TD <b>Dynamique des fluides</b> M.Bouaicha B4
<b>Lundi</b>	cours <b>Programming</b> Mme Mokhebi B2	cours <b>Dynamic oceanography</b> Mme Harid B2	TD <b>Dynamic oceanography</b> Mme Harid info 1	Cours <b>English for Specific</b> Mme Bouzembrak B2	
<b>Mardi</b>	TD <b>Hydrologie des bassins versants</b> Mme AbdeDaim A6	TD <b>Béton en site maritime</b> Mme Tamazigh A6	Cours <b>Béton en site maritime</b> M.Laoudj A6	TD/TP <b>Béton en site maritime</b> Mme Tamazigh LGA/A5	
<b>Mercredi</b>	cours <b>Littoraux et sociétés</b> M.Otmani A3	TD <b>Littoraux et sociétés</b> M.Otmani A7	Cours <b>Géotechnique : mécanique des sols</b> M.Laoudj A7	TP <b>Géotechnique : mécanique des sols</b> M.Laoudj LGA	
<b>Jeudi</b>	cours <b>Méthodologie de recherche</b> Mme Boubchiche EAD (à distance)	cours <b>Climatologie et changement climatique</b> Mme Dahmoun EAD (à distance)	TD <b>Climatologie et changement climatique</b> Mme Dahmoun EAD (à distance)		

**La présence au cours, TD et TP est obligatoire.**