

Université 20 août 1955-Skikda  
 Faculté de Technologie  
 Département de génie civil

**Emploi du Temps**  
**Année Universitaire 2014/2015**

1° Année Master ISP

Semestre 1

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	Dynam des sols et Struct Cours <i>Sbartai (salle 8)</i>	Sismologie appliquée Cours <i>Sbartai (salle 8)</i>	Géologie apliquée Cours <i>Boukahla (salle 8)</i>		Géologie apliquée TD <i>Boukahla (salle 8)</i>	
<b>Lundi</b>	Dynam des sols et Struct Cours <i>Sbartai (salle 8)</i>	Sismologie appliquée Cours <i>Sbartai (salle 8)</i>			Mécan des Milieu Conti Cours <i>Messast (salle 8)</i>	Mécan des Milieu Conti TD <i>Messast (salle 8)</i>
<b>Mardi</b>	Programatio sous Matlab Cours <i>Filali (salle 8)</i>	Programatio sous Matlab TP <i>Filali (Salle micros)</i>	Dynam des sols et Struct TD <i>Filali (salle 11)</i>		Méthodes Numériques Cours <i>Bouzerd (salle 8)</i>	Méthodes Numériques TP <i>Rahal (salle 8)</i>
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>						

Le Chef de Département

Université 20 août 1955-Skikda  
 Faculté de Technologie  
 Département de génie civil

Emploi du Temps  
 Année Universitaire 2014/2015

2° Année Master ISP

Semestre 1

	8h - 9h30	9h30 - 11h	11h - 12h30	12h30 - 14h 00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Samedi						
Dimanche						
Lundi						
Mardi	Modélisation sur logiciels TP <i>Sbartai (salle micros)</i>	Recherches Bibliographique TD <i>Kheraf (salle 14)</i>	Modélisation sur logiciels Cours <i>Sbartai (salle micros)</i>		Essais dynamique TP (Labo) <i>Sassane (Labo Mds)</i>	Essais dynamique TP (Labo) <i>Sassane (Labo MDS)</i>
Mercredi	Reconnaissance géophysique Cours <i>Sbartai (salle 8)</i>	Aménagement et urba parasis Cours <i>Filali (salle 8)</i>	Aménagement et urba parasis Cours <i>Filali (salle 8)</i>			
Jeudi		Méthodes statistiques Cours <i>Filali (salle 8)</i>	Méthodes statistiques TD <i>Filali (salle 8)</i>			

Le Chef de Département