

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE  
 ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'HYDRAULIQUE  
 DEPARTEMENT DE SPECIALITES**

**EMPLOI DU TEMPS DE LA 3<sup>ème</sup> ANNEE (1<sup>er</sup> Semestre)**

**ANNEE UNIVERSITAIRE : 2009/2010 (Section 1)**

J	G	08h - 09h30	09h40 - 11h10	11h20 - 12h50	14h - 15h30	15h40 -17h10
<b>D I M A N C H E</b>	1	<sup>E7</sup> Hydraulique Gle AMMARI. A	<sup>E7</sup> Géodésie BESSALEM. A	Amphi  <b>Méca Sol</b>  ADDOU. A	<sup>E7</sup> Hydro géologie DJOUDAR. D	<sup>E7</sup> M. M. C BOUZIANE
	2	<sup>E8</sup> Géodésie BESSALEM. A	<sup>E8</sup> Méca Sol HADJ SADOK. N		<sup>E8</sup> M. M. C BOUZIANE	
	3	<sup>E9</sup> Méca Sol HADJ SADOK. N	<sup>E9</sup> Hydro géologie DJOUDAR. D		<sup>E9</sup> Hydraulique Gle AMMARI. A	<sup>E9</sup> Géodésie BESSALEM. A
<b>L U N D I</b>	1	<b>T . P</b>  Méca Sol / ADDOU. A		Amphi  <b>Agro pédologie</b>  BAHBOUH. L.S	Amphi  <b>Hydrogéologie</b>  DJOUDAR. D	<sup>E7</sup> Analyse Fonct FRIHI. R
	2	Hydraulique / MEDDI H				DJOUDAR. D BOUFEKANE
	3	Agro Pédologie /BAHBOUH/ LEULMI.				TARGUI. N HADJ SADOK. N
<b>M A R D I</b>	1	<sup>E7</sup> Hydraulique Gle AMMARI. A	Amphi  <b>M. M. C</b>  BOUZIANE		Amphi  <b>Agro pédologie</b>  BAHBOUH L.S	Amphi  <b>Hydraulique Gle</b>  DERNOUNI. Y
	2	<sup>E8</sup> .Hydro géologie BOUFEKANE		<sup>E8</sup> Hydraulique Gle AMMARI. A		
	3			<sup>E9</sup> M. M. C BOUZIANE		
<b>M E R C R E D I</b>	1	Amphi  <b>Géodésie</b>  BESSALEM. A	<sup>E7</sup> Méca Sol HADJ SODOK. N	Amphi  <b>Méca Sol</b>  ADDOU. A	Amphi  <b>Analyse fonctionnelle</b>  FRIHI. R	
	2		<sup>E8</sup> Hydraulique Gle AMMARI. A			<sup>E8</sup> Analyse Fonct HACHEMI. A
	3		<sup>E9</sup> Analyse Fonct HACHEMI. A			
<b>J E U D I</b>	1	<b>T . P</b>  Méca Sol / ADDOU. A		Amphi  <b>Hydraulique Générale</b>  DERNOUNI. Y		
	2	Hydraulique / DERNOUNI. Y				
	3	Agro Pédologie /LEULMI. S/ BAHBOUH			<sup>E9</sup> Hydraulique Gle AMMARI. A	

Emploi du temps à partir du 15 /11 / 2009