

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

EMPLOI DU TEMPS DE LA 5^{ème} ANNEE (9^{ème} Semestre)

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2009/2010

Option : Conception des **Ouvrages Hydrotechniques. (G. D)**

J	G	08h - 09h30	09h40 - 11h10	11h20 - 12h50	14 h - 15 h 30
D I M A N C H E	4	E16 Centrales Hydroélectrique MOKRANE. W	TD E16 Centrales Hydroélectrique MOKRANE. W	E16 Géologie des Barrages BENLAOUKLI. B	TD E16 Organisation de Chantier BENLAOUKLI. B
L U N D I	4		E16 Ouvrages Hydrotechniques HASSANE. M	Lab H1 Organisation de Chantier BENLAOUKLI. B	TD E16 Ouvrages Hydrotechniques HASSANE. M
M A R D I	4	E16 Ouvrages Hydrotechniques HASSANE. M	TD E16 Ouvrages Hydrotechniques HASSANE. M		Consultation HASSANE. M MOKRANE. W AYADI. A MELOUAH. L
M E R C R E D I	1 2 3 4	Lab H 1 Hydro- Economie DJELLAB. M	Lab H 1 Management Législation et Pratique de Service AYADI. A		Lab H 1 Anglais MELOUAH. L
J E U D I	1 2 3 4		Lab H1 Protection et Sécurité de Travail BENHAFID. M. S	T.D Lab H 1 Protection et Sécurité de Travail BENHAFID. M. S	

1^{er} Semestre à partir du 15 / 11/ 2009