

Faculté: Sciences Exactes
Département: Physique
Année d'étude: L3
Filière: Physique
Spécialité: Physique Générale



Année Universitaire 2013/2014
Semestre: 6

EMPLOI DU TEMPS

	08 H 00 - 09 H 30	09 H 40 - 11 H 10	11 H 20 - 12 H 50	13 H 00 - 14 H 30	14 H 40 - 16 H 10	16 H 20 - 17 H 50
Dimanche	Physique 12 Mécanique des milieux continus (MMC) Melle AMATOUSSE Cours - S.PG	Physique 12 Mécanique des milieux continus (MMC) Melle AMATOUSSE TD - S.PG		Physique 10 (Physique du solide II) Mr BELKHIR Cours - S.PG	Physique 10 (Physique du solide II) Mr BELKHIR TD - S.PG	
Lundi	Physique des semi-conducteurs Mr SOUCI Cours - S.PG	Physique des semi-conducteurs Mr SOUCI TD - S.PG			Physique 11 Physique atomique et Spectroscopie Mme MEZIANI Cours - S.PG	
Mardi	Physique 12 Mécanique des milieux continus (MMC) Melle AMATOUSSE Cours - S.PG	Physique 10 (Physique du solide II) Mr BELKHIR Cours- S.PG		Physique 11 Physique atomique et Spectroscopie Mme MEZIANI TD - S.PG	Physique Nucléaire Mr MOSTEFAOUI Cours - S.PG	Physique Nucléaire Mr MOSTEFAOUI TD - S.PG
Mercredi	Anglais II Mr ,, ,, ,, ,, ,, Cours - S.PG	Physique 11 Physique atomique et Spectroscopie Mme MEZIANI Cours - S.PG			TP de physique du solide (1/15jours) Mr BELACHE TP de physique atomique et nucléaire (1/15jours) Mr..... - Mr	
Jeudi						17H30

Le Département

Semestre 6

Unités	Métières	Crédits/Coeff
UEF 61	Phys10 : Physique du solide II (2C+1TD)	6
	Phys11 : Physique atomique et Spectroscopie (2C+1TD)	6
	Phys12: Mécanique des milieux continus (2C+1TD)	6
UEF 62	Physique des semi-conducteurs (1C+1TD)	3
	Physique Nucléaire (1C+1TD)	3
UEM 63	Travaux Pratiques de physique atomique et nucléaire (3H/15jours)	2
	Travaux Pratiques de physique du solide (3H/15jours)	2
UET 64	Anglais II (1C)	2

Important: Les cours débiteront le **Dimanche 02/02/2014**