**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	0 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 I Mr BELKHIR Cours - S.PG	Mr BELKHIR TD - S.PG		
Lundi	Physique des semi- conducteurs Mr SOUICI Cours - S.PG	Physique des semi- conducteurs Mr SOUICI 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 e 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			Mr BELACHE TP de physique atomique et nuc	TP de physique du solide (1/15jours)  Mr BELACHE  de physique atomique et nucléaire (1/15jours)  Mr Mr	
Jeudi							

Semestre 6

Unités	Métières	Crédits/Coeff
	Phys10 : Physique du solide II (2C+1TD)	6
UEF 61	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
UEF 62	Physique Nucléaire (1C+1TD)	3
LIEM CO	Travaux Pratiques de physique atomique et nucléaire (3H/15jours)	2
UEM 63	Travaux Pratiques de physique du solide (3H/15jours)	2
UET 64	Anglais II (1C)	2

Le Département

Important: Les cours débuteront le Dimanche 02/02/2014