

**Faculté:** Sciences Exactes  
**Département:** Physique  
**Année d'étude:** L2  
**Filière:** Physique  
**Spécialité:** Physique Générale



**Année Universitaire 2013/2014**

**Semestre: 4**

**EMPLOI DU TEMPS**  
*2ème Année Licence de Physique générale*

	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
<b>Dimanch</b>	Physique 5 (Méca. Quantique 1) Mr GHARBI Cours - S114-bis	Physique 5 (Méca. Quantique 1) Mr GHARBI Cours - S114-bis		TD Syst de Points.-Groupe 1 Mr BELABBAS- S114bis	TD Syst de Points.-Groupe 2 Mr BELABBAS- S114bis	
<b>Lundi</b>	Physique 6 (Ondes et Optique) Mr OUHENIA Cours - S114-bis	TD Phys. 6-Groupe 2 Mr OUHENIA- S114bis		Maths 4 (Fonct. Var. complexe) Mr ADEL Cours - S114-bis	TD Maths 4-Groupe 1 Mr ADEL-S114bis	
<b>Mardi</b>	Physique 5 (Méca. Quantique 1) Mr GHARBI TD - S114-bis	Syst. de points et appli. au Solide Mr BELABBAS Cours - S114-bis		Méthodes Numériques 2 Mr BOUFALA Cours - S114-bis		
<b>Mercredi</b>	Physique 6 (Ondes et Optique) Mr OUHENIA Cours - S114-bis	TD Phys. 6-Groupe 1 Mr OUHENIA- S114bis TD Meth-Num2-Groupe 2 Mr BOUFALA-S213		Maths 4 (Fonct. Var. complexe) Mr ADEL Cours - S114-bis	TD Meth-Num2-Groupe 1 Mr BOUFALA-S215 TD Maths 4-Groupe 2 Mr ADEL-S114bis	
<b>Jeudi</b>	TP Ondes et Optique (1/15jours)  <b>Mr</b>	11H		TP Méth.Num.2-Groupe 1 Mr BOUFALA - S <sub>213</sub> -Bloc 1	TP Méth.Num.2-Groupe 2 Mr BOUFALA - S <sub>213</sub> -Bloc 1	

**Semestre 4**

Unités	Métières	Crédits/ Coeff.
<b>UEF41</b>	Maths4 : Fonction de la variable complexe (2C+1TD)	6
	Phys5 : Mécanique Quantique I (2C+1TD)	6
	Phys6 : Ondes et Optique (2C+1TD)	6
<b>UEF42</b>	Systèmes de points et application au solide (1C+1TD)	4
<b>UEM43</b>	TP Ondes et Optique (3H/15jours)	3
	Méthodes Numériques II (1C+1TD+1TP)	5

Le Département de Physique

**Important:** Les cours débuteront le **LUNDI 03/02/2014.**