

**Département:** Physique  
**Année d'étude:** M1  
**Filière:** Physique  
**Spécialité:** Matériaux et Nano-composites



**Année Universitaire 2013/2014**  
**Semestre: 2**

### 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
Dimanch		Microstructures et Propriétés mécaniques des matériaux Mr BOUDRAHEM Cours- S115 Bloc 5		Physique des semi-conducteurs approfondie Mr LOUZAZNA Cours- S115 Bloc 5	Propriétés structurales et optiques des matériaux Mr CHELOUCHE Cours- S115 Bloc 5	
Lundi	Propriétés structurales et optiques des matériaux Mr CHELOUCHE Cours- S115 Bloc 5	Propriétés structurales et optiques des matériaux Mr CHELOUCHE TD- S115 Bloc 5		Microstructures et Propriétés mécaniques des matériaux Mr BOUDRAHEM Cours- S115 Bloc 5	Propriétés magnétiques et électriques des matériaux Mr ZENIA Cours- S115 Bloc 5	
Mardi	Physique des semi-conducteurs approfondie Mr LOUZAZNA Cours- S115 Bloc 5	Physique des semi-conducteurs approfondie Mr LOUZAZNA TD- S115 Bloc 5		Propriétés magnétiques et électriques des matériaux Mr ZENIA Cours- S115 Bloc 5	Propriétés magnétiques et électriques des matériaux Mr ZENIA TD- S115 Bloc 5	
Mercredi	Microstructures et Propriétés mécaniques des matériaux Mr BOUDRAHEM TD- S115 Bloc 5			Informatique Mr MEZIANI Cours- S115 Bloc 5	TP "Informatique" Mr MEZIANI Salle 12 - Bloc n°1	
Jeudi						

#### Semestre 2

Unités	Matières	Crédits/Coeff
UEF 21	MNC21: Physique des semi-conducteurs approfondie (2C+1TD)	07
	MNC22: Microstructures et Propriétés mécaniques des matériaux (2C+1TD)	07
	MNC23: Propriétés structurales et optiques des matériaux (2C+1TD)	07
	MNC24: Propriétés magnétiques et électriques des matériaux (2C+1TD)	07
UET 22	MNC25: Informatique (1C+3H TP)	02

Le Chef du Département de Physique

Les cours débuteront le **LUNDI 03/02/2014**