

Master 1 - Physique des matériaux

Semestre 1

	08h00 - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12h40	12h45 - 14h15	14h20 - 15h50
Dimanche	Cours Introduction aux ondes élastiques	Cours Matériaux Diélectriques et magnétiques		TD Introduction aux ondes élastiques	TD Matériaux Diélectriques et magnétiques
Lundi	Cours Physique du Solide approfondie	Cours Physique des Semi- conducteurs		TD Physique du Solide approfondie	TD Physique des Semi- conducteurs
Mardi	Cours Métallurgie physique	Cours Interaction rayonnement- matière et applications		TD Métallurgie physique	TD Interaction rayonnement-matière et applications
Mercredi		Cours Physique du Solide approfondie		TP Intelligence artificielle et Machine Learning 1	
Jeudi		Cours Traitement du signal		TP Exploration de logiciels libres et open source de la spécialité	TD Traitement du signal

Master 1 - Physique des matériaux

Semestre 2

	08h00 - 09h30	09h35-11h05	11h10-12h40	12h45-14h15	14h20-15h50
Dimanche	Cours Capteurs et instrumentation	Cours Propriétés des matériaux		TP Capteurs et instrumentation	TD Propriétés des matériaux
Lundi	Cours Matériaux pour les énergies	Cours Dispositifs à semi- conducteurs		TD Matériaux pour les énergies	TD Dispositifs à semi- conducteurs
Mardi	Cours Propriétés des matériaux	Cours Métaux et alliages métalliques		TP Intelligence artificielle et Machine Learning 2	TD Métaux et alliages métalliques
Mercredi		Cours Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (1)		TP Méthodes de caractérisation et d'analyse des matériaux (1)	
Jeudi		Cours Matériaux Polymères et céramiques		Cours Propriété intellectuelle et communication scientifique	TD Matériaux Polymères et céramiques