

**Ingénierie des matériaux**  
**Coefficients - IMAT 1A2S**  
**Responsable : Bernard Viguié**

<b>UE</b>	<b>Resp. UE</b>	<b>Crédits</b>	<b>Réf.</b>	<b>Matière</b>	<b>Coeff.</b>	<b>Resp. Mat.</b>
UE1 - Approche multi-échelle des Matériaux	<b>E. Andrieu</b>	<b>12</b>	0035	Physicochimie quantique	3	CM
			0041	Init. Méca milieux continus	1	DP
				Thermodynamique du solide	2	CD
			0039	Sciences et Génie des Matériaux	3	BP - EA
			0042	Projet 1A IMAT	3	CD
UE2 - Relations structure-propriétés I	<b>C. Combes</b>	<b>6</b>	0036	Cristallographie	1,5	Cco
			0032	Chimie Inorganique Structurale	1,5	BV
			0034	Chimie Organique	1,5	YLB
			0038	Chimie des polymères	1,5	CCe
UE3 - Outils analytiques et Pratique expérimentale	<b>M. Betbeder</b>	<b>7</b>	0037	Electrochimie	1	MB
			0032	Chimie Analytique	3	PB
			0034	TP chimie inorganique et polymères	3	MF
UE4 - Projet professionnel	<b>D. Poquillon</b>	<b>5</b>	0024	Projet (Communication)	1	XM
			0095	Expression écrite assistée		
			0023	Projet pro. Et conférences	3	YRT
			0019	Anglais 1A2S		
			0020	Education Physique		
		30				30

Mis à jour le 30/11/2009