

### EMPLOI DU TEMPS FPA EEIGM

<b>Modules 3A FPA sem V</b>	<b>Heures</b>	<b>Coefficients</b>
Mise à niveau de mathématiques et statistiques	27,5	2
Remédiation en Mécanique	5	0
Diagrammes de phases	19	2
Relation structures/propriétés des polymères	42,5	2,5
Mécanique des Matériaux I	35	2,5
Structures et défauts de structures	40	2,5
Remédiation en Cristallographie FPA	17	0,5
Génie de la réaction chimique	40	2,5
Chimie physique & organique - mise à niveau FPA	24	2,5
Anglais	22	1
Allemand LV2	22	1
Espagnol LV2	22	1
<b>Total Sem VI</b>	<b>254</b>	<b>19</b>
<b>Modules 3A FPA sem VI</b>	<b>Heures</b>	<b>Coefficients</b>
Modélisation statistique	22,5	3
Mécanique des Matériaux II	35	3
Chimie des polymères	44	3,5
Cinétique des transformations de phase	40	3,5
Anglais	50	2
LV2	54	2
LV3	32	2
<b>Total Sem VI</b>	<b>277,5</b>	<b>19</b>
<b>Total académique 3A FPA</b>		<b>38</b>

<b>Modules 4A FPA sem VII</b>	<b>Heures</b>	<b>Coefficients</b>
Plan d'expériences	3,75	0
Initiation au calcul scientifique	36	3
Ecoulement et Transfert	39,75	2,5
Propriétés physiques des matériaux	42,5	2,5
Choix des matériaux	20	1
Caractérisation	7,5	1
Gestion de projet	10	0,5
Gestion financière	13,75	0,5
Anglais	37,5	2
Allemand LV2	50	2
Allemand LV3	19	1
Espagnol LV2	50	2
Espagnol LV3	19	1
<b>Total Sem VII</b>	<b>279,75</b>	<b>16</b>
<b>Modules 4A FPA sem VIII</b>		
Stage Recherche	350	15
Langues		1
<b>Total Sem VIII</b>		<b>16</b>
<b>Total académique 4A FPA</b>		<b>32</b>

<b>Modules 5A FPA sem IX</b>	<b>Heures</b>	<b>Coefficients</b>
Options (Mobilités, Energie, Santé)	20	1
Elaboration et propriétés des matériaux composites à matrice polymère	13,75	1
Mécanique des Matériaux III	17,5	1
Options (Mobilités, Energie, Santé)	20	1
Corrosion	11,25	1
Dégénération et stabilisation des polymères	10	1
Ecoconception	13,75	1
Options (Mobilités, Energie, Santé)	20	1
Plasturgie	13,75	1
Verres et vitrocéramiques	11,25	1
Céramiques	17,5	1
Anglais	15	4
LV2	30	
LV3	17,5	
<b>Total Sem VI</b>	<b>231,25</b>	<b>15</b>
<b>Modules 5A FPA sem X</b>	<b>Heures</b>	<b>Coefficients</b>
Quarter LTU	150	15
<b>Total académique 3A FPA</b>	<b>381,25</b>	<b>30</b>