

<u>Semestre</u>	<u>Modules</u>	<u>Descriptif Eléments de modules</u>
<b>S1</b>	<b>CP11</b>	Electrocinétique 1
	<b>Physique 1</b>	Electrostatique
		Magnétostatique
	<b>CP12</b>	Analyse 1
	<b>Maths 1</b>	
<b>CP13</b>	Algèbre 1	
<b>Maths 2</b>		
<b>CP14</b>	Chimie	
<b>Chimie</b>		
<b>S2</b>	<b>CP21</b>	Optique géométrique
	<b>Physique 2</b>	Optique physique
		Electrocinétique 2
	<b>CP22</b>	Analyse 2
	<b>Maths 3</b>	
	<b>CP23</b>	Mécanique du point
	<b>Physique 3</b>	
	<b>CP24</b>	Français
	<b>LCI</b>	Anglais
		Bureautique
Méthode de Travail Universitaire (MTU)		

<b>S3</b>	<b>CP31</b>	Mécanique du solide
	<b>Physique 4</b>	Dessin Assisté par Ordinateur (DAO)
	<b>CP32</b>	Algèbre 2
	<b>Maths 4</b>	Mathématiques assistées par ordinateurs (MAO)
	<b>CP33</b>	Analyse 3
	<b>Maths 5</b>	
	<b>CP34</b>	Français
	<b>LCE</b>	Anglais
Initiation à l'entreprise		
Activités d'ouverture		
<b>S4</b>	<b>CP41</b>	Electromagnétisme
	<b>Physique 5</b>	
	<b>CP42</b>	Analyse numérique
	<b>Maths 6</b>	Outils de simulation MATLAB
	<b>CP43</b>	Thermodynamique
	<b>Physique 6</b>	Eléments d'électronique
	<b>CP44</b>	Algorithmique et complexité
<b>Info 1</b>	Programmation PASCAL	
	Projet tutoré en PASCAL	