

## Premier semestre :

Unité d'enseignement UE	Type de l'unité d'enseignement UE	Eléments constitutifs de L'UE	Volume des heures de formation présentielle			Nombre de crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
			C	TD	TP	Par élément	Total UE	Par élément	Total UE	C C	Régime mixte
Mathématiques 1	UE Fondamentale	Analyse 1	21H	10H 30		2	4	3	6		x
		Algèbre 1	21H	10H 30		2		3			x
Physique 1	UE Fondamentale	<i>Electrostatique &amp; Magnétostatique</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Introduction à la thermodynamique</i>	10H 30	10H 30		2		2			x
		Atelier de physique 1			21H	1		2		x	
Informatique 1	UE Fondamentale	<i>Algorithmique et programmation</i>	10H 30	10H 30		2	5	2	6		x
		<i>Architecture</i>	10H 30	10H 30		2		2			x
		<i>Atelier d'informatique 1</i>			21H	1		2		x	
Thermodynamique appliquée	UE Fondamentale	<i>Thermodynamique appliquée</i>	21H	21H		4	5	4	6		x
		<i>Atelier de thermodynamique appliquée</i>			21H	1		2		x	
U.E Transversales 1	UE Transversale	<i>Anglais 1</i>	21H			2	6	2	6	x	
		<i>C2I-1</i>	21H			2		2		x	
		<i>Droits de l'Homme 1</i>	21H			2		2		x	
U.E Optionnelles 1	UE Optionnelle										
<b>Total</b>			<b>378 H</b>			<b>30</b>		<b>36</b>			