

## fixant le programme des enseignements du Tronc commun en vue de l'obtention du diplôme d'ingénieur d'Etat du domaine « Sciences et Technologies »

Semestre 2 :

Unités d'Enseignement	Intitulés des matières	Code	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			Volume Horaire Semestriel (15 semaines)	Mode d'évaluation		
					Cours	TD	TP		Contrôle continu	Examen final	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 10 Coefficients : 5	Analyse 2	IST 2.1	6	3	1h30	3h00		67h30	40%	60%	
	Algèbre 2	IST 2.2	4	2	1h30	1h30		45h00	40%	60%	
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 14 Coefficients : 8	Electricité et Magnétisme (Physique 2)	IST 2.3	7	4	1h30	3h00	1h30	90h00	40% (20% TD + 20% TP)	60%	
	Thermodynamique	IST 2.4	7	4	1h30	3h00	1h30	90h00	40% (20% TD + 20% TP)	60%	
UE Methodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 4 Coefficients : 4	Dessin technique	IST 2.5	2	2			3h00	45h00	100%		
	Programmation (Informatique 2)	IST 2.6	2	2			3h00	45h00	100%		
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1											
	Langue étrangère 2 (Anglais)	IST 2.7	1	1		1h30		22h30	100%		
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 1 Coefficients : 1											
	Les métiers de l'ingénieur	IST 2.8	1	1	1h30			22h30		100%	
<b>Volume Horaire Total</b>					<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7h30</b>	<b>12h00</b>	<b>9h00</b>	<b>427h30</b>	

