

**CLASSE PREPARATOIRE**

**Répartition des enseignements - 1<sup>ère</sup> Année**

(15 semaines d'études par semestre)

	Unités d'enseignements	Intitulés des matières	Volume Horaire Semestre	Volumes horaires hebdomadaires (h)				Coef	Crédits
				Cours	T.D	T.P	Atelier		
Semestre 1	Unité d'Enseignement Fondamentale	Analyse mathématique1	90h	3h	3h			5	6
		Algèbre 1	45h	1h30	1h30			3	5
		Electricité	101h15	3h	3h	0h45		5	5
	Unité d'Enseignement Fondamentale	Chimie	45h	1h30	1h30			2	3
		Mécanique	45h	1h30	1h30			2	3
	Unité d'Enseignement de Méthodologie	Informatique 1	56h15	1h30	1h30	0h45		4	6
	Unité d'Enseignement Transversale	Technique d'expression 1	22h 30		1h30			2	2
	Total semestre			405h	12h	13h30	1h30		23

	Unités d'enseignements	Intitulés des matières	Volume Horaire Semestre	Volumes horaires hebdomadaires (h)					
				Cours	T.D	T.P	Atelier	Coef	Crédits
Semestre 2	Unité d'Enseignement Fondamentale	Analyse mathématique 2	90h	3h	3h			5	7
		Algèbre 2	45h	1h30	1h30			3	6
		Electronique Fondamentale1	101h15	3h	3h	0h45		5	8
	Unité d'Enseignement de Méthodologie	Informatique 2	67h30	1h30	1h30	1h30		4	6
	Unité d'Enseignement de Découverte	Domaines connexes du métier de l'ingénieur	33h45	1h30	0h45			3	1
	Unité d'Enseignement Transversale	Techniques d'expression 2	22h30		1h30			2	1
		Langue Anglaise 1	45h	1h30	1h30			2	1
		Total semestre		405h	12h	12h45	2h15		24