

Tronc Commun Sciences de la matière

SEMESTRE 1									
Unité d'Enseignement	Matière	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS 14 Semaines	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP		Continu	Examen
UE Fondamentale Crédits : 18 Coefficients : 9	Maths1/Analyse & Algèbre1	6	3	3h	1h30		67h30	40%	60%
	Physique1/Mécanique du point	6	3	3h	1h30		67h30	40%	60%
	Chimie1/Structure de la matière	6	3	3h	1h30		67h30	40%	60%
UE Méthodologie Crédits : 8 Coefficients : 4	TP Mécanique	2	1			1h30	22h30	50%	50%
	TP Chimie 1	2	1			1h30	22h30	50%	50%
	Informatique 1	4	2	1h30		1h30	45h	30%	70%
UE Découverte Crédits : 2 Coefficients : 1	Découverte des Méthodes de Travail Universitaire	2	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Crédits : 2 Coefficients : 1	Anglais 1	2	1	1h30			22h30		100%
Total Semestre 1		30	15	13h30	4h30	4h30	337h30		

Tronc Commun Sciences de la matière

SEMESTRE 2									
Unité d'Enseignement	Matière	Crédits	Coefficient	Volume horaire hebdomadaire			VHS 14 Semaines	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP		Continu	Examen
UE Fondamentale Crédits : 18 Coefficients : 9	Maths2/ Analyse & Algèbre2	6	3	3h	1h30		67h30	40%	60%
	Physique2/ Electricité	6	3	3h	1h30		67h30	40%	60%
	Chimie2/ Thermodynamique & Cinétique Chimique	6	3	3h	1h30		67h30	40%	60%
UE Méthodologie Crédits : 8 Coefficients : 4	TP Mécanique	2	1			1h30	22h30	50%	50%
	TP Chimie 2	2	1			1h30	22h30	50%	50%
	Informatique 2	4	2	1h30		1h30	45h	30%	70%
UE Découverte Crédits : 2 Coefficients : 1	Histoire des sciences	2	1	1h30			22h30		100%
UE Transversale Crédits : 2 Coefficients : 1	Anglais 2	2	1	1h30			22h30		100%
Total Semestre 2		30	15	13h30	4h30	4h30	337h30		