



TRONC COMMUN (Années 1998/99 et 1999/2000)

MATIÈRES		Contrôles		Sessions		Note globale	Coef.	Points
A - Mathématique		obligatoires	fac.	1	2			
Mathématique (1e)	11			11		11	1	11
Probabilités et statistiques (1e)	9			9		9	1	9
Modèles différentiels et optimisation (2e)	14			14		14	1	14
Modélisation, Eléments finis (2e)	11			11		11	1	11
Report Modules Thématiques (2e)						16	1	16
						Moyenne : 12,2 Total : 61 / 100		
B - Physique								
Physique quantique (1e)	15			15		15	1	15
Physique statistique (1e)	7		17	11		11	1	11
Matière et énergie (1e)	18			18		18	1	18
Electromagnétisme (2e)	19		9	19		19	1	19
Physique de la matière (2e)	8			8		8	1	8
Report Modules Thématiques (1e)						9	1	9
						Moyenne : 13,33 Total : 80 / 120		
C - Mécanique								
Mécanique génératrice (1e)	13	13		13		13	1	13
Mécanique des Milieux Continus (1e)	12			12		12	1	12
Résistance des Matériaux (2e)	10			10		10	1	10
Report Modules Thématiques (2e)						15	1	15
						Moyenne : 12,5 Total : 50 / 80		
D - Sciences de Transfert et Génies								
Génie des procédés (1e)	12		17	14		14	1	14
Mécanique des Fluides (2e)	20		10	20		20	1	20
Transferts thermiques (2e)	5		3	5	7	7	1	7
Génie des matériaux (2e)	9			9		9	1	9
Génie Civil (2e)	17			17		17	1	17
Electrotechnique (2e)	8			8		8	1	8
Report Modules Thématiques (1e)						17	1	17
						Moyenne : 13,14 Total : 92 / 140		
STAGES								
OPÉRATEUR :				Stage du xxxxxxxxxxxx au xxxxxxxxxxxxxxxx				
Lieu :								
Rôle :								
STAGE FACULTATIF :				Stage du xxxxxxxxxxxxxxxx au xxxxxxxxxxxxxxxx				
Lieu :								
Sujet :								