

GRILLES DES MATIERES DES CYCLES PREPARATOIRES

à l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs et des Etudes Technologiques de Tunis (ESIET-UAS)

Première année

Cycle préparatoire	Biologie et Géologie (BG)		Technologie (T)		Mathématiques et Physique (M.P)		Physique et Chimie (P.C)	
	V. H/S	Coef.	V. H/S	Coef.	V. H/S	Coef.	V. H/S	Coef.
Matières								
Mathématiques	7h	7	10h	10	12h	14	10h	10
Physique	5h	7	7h	8	7h	8	9h	10
Chimie	5h	5	3h	4	3h	4	6h	6
Français	2h	3	2h	3	2h	3	2h	3
Anglais	2h	3	2h	3	2h	3	2h	3
Informatique	2h	4	2h	4	2h	4	2h	4
Sciences de la vie et de la terre	10h	12						
Systemes Techniques Automatisés			3h30m	6	3h	5	3h	5
Conception et Fabrication Mécanique			5h30m	8				
Totaux	33H	41	35H	46	31H	41	34H	41

Deuxième année

Cycle préparatoire	Biologie et Géologie (BG)		Technologie (T)		Mathématiques et Physique (M.P)		Physique et Chimie (P.C)	
	V. H/S	Coef.	V. H/S	Coef.	V. H/S	Coef.	V. H/S	Coef.
Matières								
Mathématiques	6h	6	10h	10	12h	14	10h	10
Physique	5h	6	7h	10	7h	10	9h	11
Chimie	4h	6	2h30m	4	2h30m	4	5h30m	7
Français	2h	3	2h	3	2h	3	2h	3
Anglais	2h	3	2h	3	2h	3	2h	3
Informatique	2h	4	2h	4	2h	4	2h	4
Biochimie	3h	4						
Sciences de la vie et de la terre	9h	12						
Systemes Techniques Automatisés			4h15m	6	3h	6	3h	6
Conception et Fabrication Mécanique			4h15m	8				
Totaux	33H	44	35H	48	30H30	44	33H30	44

V. H/S :Volume Horaire par Semaine.

Coef. :Coefficient.

Il s'agit d'un programme de préparation aux **concours nationaux** d'entrée aux écoles d'ingénieurs

Aussi, il prépare aux Concours Communs des Polytechniques (CCP) en France.