

EFFECTIF PROBABLE DES CLASSES E,N,I,MT, 1995

5EA	= 8	(1 groupe)		
5EE	= 8	(1 ")		
5EL	= 16	(2 ")		
5ET	= 11	(2 ")	Total =	88
5I	= 14	(2 ")		
5MT	= 20	(3 ")		
5N	= 11	(2 ")		

4EA	= 12	(2 groupes)		
4EE	= --	(-)		
4EL	= 16	(2 ")		
4ET	= 12	(2 ")	Total =	83
4I	= 12	(2 ")		
4MT	= 18	(3 ")		
4N	= 13	(2 ")		

3EA	= 16	(2 groupes)		
3EB	= 16	(2 ")		
3EC	= 12	(2 ")		
3ED	= --		Total =	90
3I	= 16	(2 ")		
3MT	= 18	(3 ")		
3N	= 12	(2 ")		

Effectif global de 261 étudiants.

Remarque : hypothèse pour l'admission en 3ème!

20.1.95 F. Mouron

Projet 2GENIE ELECTRIQUE
option : Automatique/Energie

Années	3	4	5EA	5EE	EA	EE		
DISCIP.GENERALES								
Français	2	2	2	2	2	2	6	6
Langues	2	2	-	-	-	-	2	2
Sc. humaines	-	-	2	2	-	-	2	2
Conn. jurid.	-	-	-	-	2	2	2	2
Conn. commer.	2	2	-	-	-	-	2	2
Educ. physique	1	1	1	1	-	-	2	2
Total	7	7	5	5	4	4	16	16
DISCIP.SCIENT.								
Mathématiques	6	6	5	5	2	2	13	13
Physique	4	4	2	2	-	-	6	6
Total	10	10	7	7	2	2	19	19
DISCIP.TECH.								
Electrotech.	6	6	2	2	-	-	8	8
Conn. des mat.	2	2	-	-	-	-	2	2
T.I.M	2	2	3	3	-	-	5	5
Electronique	2	2	3	3	4	4	9	8
Electr.de puiss.	-	-	2	2	2	2	4	6
Electrotech. ap.	-	-	2	2	2	2	4	6
Centrales	-	-	-	-	-	-	5	5
Haute-tension	-	-	-	-	-	-	2	2
Micro-informat.	-	-	2	2	4	4	6	2
Syst. logiques	2	2	-	-	-	-	2	2
Syst. asservis	-	-	2	2	4	4	6	4
Total	14	14	16	16	16	16	46	50
DISCIP.PRATIQUES								
Conn.de la prat.	4	4	-	-	-	-	4	4
Labo.physique	2	2	2	2	-	-	4	4
" conn.mat.	1	1	-	-	-	-	1	1
" électron.	-	-	2	2	4	4	6	4
" él.de puis.	-	-	-	-	2	2	2	2
" mach. élec.	-	-	2	2	2	2	4	4
" haute-tension-	-	-	-	-	-	-	4	4
" automatique	-	-	2	2	4	4	6	4
" micro-info.	-	-	2	2	2	2	4	2
" robotique	-	-	-	-	2	2	2	-
" info.	2	2	2	2	-	-	4	4
" projet	-	-	-	-	2	2	2	2
Total	9	9	12	12	18	18	39	35
Totaux	40	40	40	40	40	40	120	120

GENIE ELECTRIQUE
option : *Electronique*

	3		4		5		
DISCIP.GENERALES							
Français	2	2	2	2	2	2	6
Anglais	2	2	-	-	-	-	2
Sc. humaines	-	-	2	2	-	-	2
Conn. jurid.	-	-	-	-	2	2	2
Conn. commer.	2	2	-	-	-	-	2
Educ. physique	1	1	1	1	-	-	2
DISCIP.SCIENT.							
Mathématiques	6	6	5	5	2	2	13
Physique	4	4	2	2	-	-	6
DISCIP.TECH.							
Electrotech.	6	6	2	2	-	-	8
Conn. des mat.	2	2	-	-	-	-	2
T.I.M	2	2	2	2	-	-	4
Electronique	2	2	6	6	4	6	13
Electron. de puis.	-	-	-	-	2	2	2
Electrotech. ap.	-	-	2	2	-	-	2
Télécomm.+ T.D	-	-	2	2	4	4	6
Micro-informat.	-	-	2	2	4	4	6
Syst. logiques	2	2	-	-	-	-	2
Syst. asservis	-	-	-	-	2	2	2
Options	-	-	-	-	2	2	2
Microélectronique	-	-	-	-	2	-	1
DISCIP.PRATIQUES							
Labo.d'info.	2	2	2	2	2	2	6
" de physique	2	2	2	2	-	-	4
" conn.mat.	1	1	-	-	-	-	1
" électron.	-	-	2	2	2	2	4
" mach. élec.	-	-	2	2	-	-	2
" télécomm.	-	-	-	2	2	2	3
" automatique	-	-	2	2	2	2	4
" micro-info.	-	-	1	1	2	2	3
" microélectron.	-	-	-	-	2	2	2
Projet	-	-	-	-	2	2	2
Conn. de la pratique	4	4	-	-	-	-	4
Total	40	40	39	41	40	40	120

GENIE ELECTRIQUE
option : Télécommunications

	3	4	5				
DISCIP.GENERALES							
Français	2	2	2	2	2	2	6
Anglais	2	2	-	-	-	-	2
Sc. humaines	-	-	2	2	-	-	2
Conn. jurid.	-	-	-	-	2	2	2
Conn. commer.	2	2	-	-	-	-	2
Educ. physique	1	1	1	1	-	-	2
DISCIP.SCIENT.							
Mathématiques	6	6	5	5	-	-	11
Physique	4	4	2	2	-	-	6
DISCIP.TECH.							
Electrotech.	6	6	2	2	-	-	8
Conn. des mat.	2	2	-	-	-	-	2
T.I.M	2	2	2	2	-	-	4
Electronique	2	2	4	4	4	4	10
Trans. de données	-	-	-	-	4	4	4
Electrotech. ap.	-	-	2	2	-	-	2
Télécommunications	-	-	3	3	4	4	7
Micro-informat.	-	-	2	2	4	4	6
Syst. logiques	2	2	-	-	-	-	2
Info. en temps réel	-	-	2	2	2	2	4
Options	-	-	-	-	2	2	2
Microélectronique	-	-	-	-	2	-	1
DISCIP.PRATIQUES							
Labo.d'info.	2	2	3	3	2	2	7
" de physique	2	2	2	2	-	-	4
" conn.mat.	1	1	-	-	-	-	1
" électron.	-	-	2	2	2	2	4
" mach. élec.	-	-	2	2	-	-	2
" télécomm.	-	-	-	2	2	2	3
" trans. de don.	-	-	-	-	2	2	2
" automatique	-	-	2	-	-	-	1
" micro-info.	-	-	2	2	2	2	4
" microélectron.	-	-	-	-	2	2	2
Projet	-	-	-	-	2	2	2
Conn. de la pratique	4	4	-	-	-	-	4
Total	40	40	39	41	40	38	119

GENIE ELECTRIQUE
orientation Microtechnique

	3	4	5 μ	5c					
DISCIP.GENERALES									
Français	2	2	2	2	2	2	2	2	6
Anglais	2	2	-	-	-	-	-	-	2
Sc. humaines	-	-	2	2	-	-	-	-	2
Conn. jurid.	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Conn. commer.	2	2	-	-	-	-	-	-	2
Educ. physique	1	1	1	1	-	-	-	-	2
DISCIP.SCIENT.									
Mathématiques	6	6	6	6	2	2	2	2	14
Physique	4	4	2	2	-	-	-	-	6
Mécanique rationnelle	2	2	-	-	-	-	-	-	2
Astronomie	-	-	2	-	-	-	-	-	1
DISCIP.TECH.									
Electrotech.	4	4	2	2	-	-	-	-	6
Conn. des matériaux	2	2	2	2	2	2	2	2	6
Mécanique industrielle	3	3	-	-	-	-	-	-	3
Eléments de construction	-	-	2	2	-	-	-	-	2
Construction	-	-	4	4	2	2	8	6	13
Electronique	2	2	4	4	2	4	2	4	9
Microtechnique	-	-	2	2	2	2	2	2	4
Systèmes logiques	2	2	-	-	-	-	-	-	2
Systèmes asservis	-	-	-	2	4	4	4	4	5
Métrologie	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Micro-informat.	-	-	2	2	2	2	-	-	4
Options	-	-	-	-	2	2	2	2	2
Microélectronique	-	-	-	-	2	-	-	-	1
DISCIP.PRATIQUES									
Labo.de physique	2	2	-	-	-	-	-	-	2
" conn.mat.	2	2	2	2	2	2	2	2	6
" électron.	-	-	2	2	2	2	2	2	4
" robotique	-	-	-	-	2	2	2	2	2
" automatique	-	-	2	-	4	4	4	4	5
" micro-info.	-	-	1	1	2	2	-	-	3
" microtech. horlog.	-	-	2	-	-	-	-	-	1
" microtechnique	-	-	-	-	2	2	2	2	2
" microélectron.	-	-	-	-	2	2	-	-	2
Conn. de la pratique			4	4	-	-	-	-	4
Total	40	40	39	41	40	40	40	40	120