

**جامعة قابس**  
(العنوان: كلية العلوم – حي الرياض 6729 قابس - الهاتف: 75 392 100 / 75 394 800)

مجموع نقاط آخر موجه لسنتي	المقاييس	نوع البكالوريا	طاقة الاستيعاب	مدة الدراسة	الرمز	الشعبة	المعهد
84.46	73.74	FG = T	رياضيات	67	4 سنوات	50502	علوم المادة
64.94	67.65		علوم تجريبية	200			
65.44	-		تقنية	45			
101.23	99.37	FG = T	رياضيات	223	4 سنوات	50500	رياضيات إعلامية
91.09	92.04		علوم تجريبية	66			
81.82	87.06		تقنية	43			
87.49	91.25	FG + SN = T	علوم تجريبية	275	4 سنوات	50501	علوم الحياة والأرض
87.37	88.74		رياضيات	45			
-	-	FG + Op. SN = T (*)	تقنية	5			
89.88	96.85	FG = T	رياضيات	20	3 سنوات	50592	تقني سامي في الإعلامية الصناعية والأدواتية الالكترونية
86.53	101.70		علوم تجريبية	10			
90.82	89.32		تقنية	20			
-	-	FG = T	رياضيات	25	3 سنوات	50165	الجغرافة الرقمية
-	-		علوم تجريبية	30			
-	-		تقنية	5			
-	-	FG = T	رياضيات	15	3 سنوات	50615	تقنيات تئمين الموارد غير التقليدية للمياه
-	-		علوم تجريبية	30			
-	-		تقنية	15			
-	-	FG = T	رياضيات	12	3 سنوات	50616	تقنيات التقيب والضخ
-	-		علوم تجريبية	18			
-	-		تقنية	30			
-	-	FG = T	رياضيات	18	3 سنوات	50617	رسكلة وتئمين النفايات
-	-		علوم تجريبية	24			
-	-		تقنية	18			
90.67	88.09	FG + M = T	رياضيات	127	4 سنوات	50310	علوم اقتصادية وعلوم التصرف
91.47	93.66		علوم تجريبية	33			
105.10	100.02	FG+((F+ANG) / 2) = T	اقتصاد وتصرف	156			
103.12	107.32	FG+M ou Op.M=T (**)	البكالوريات الأخرى	10			
126.23	131.63	FG + M = T	رياضيات	55	4 سنوات	50311	الإعلامية المطبقة في التصرف
116.17	128.29		علوم تجريبية	34			
109.05	113.27		تقنية	22			
114.67	122.13	FG+((F+ANG) / 2) = T	اقتصاد وتصرف	107			
-	-	FG = T	آداب	20	3 سنوات	50579	التجارة الالكترونية والتصرف في المبيعات
-	-		اقتصاد وتصرف	62			
-	-		رياضيات	15			
-	-		علوم تجريبية	15			
141.27	131.18	FG + M = T	رياضيات	120	2 سنن + 3 سنوات	50522	مرحلة تحضيرية (علمية أو تقنية)
131.16	163.78		علوم تجريبية	60			
105.21	94.18	FG+((TE+TP) / 2) = T	تقنية	105			
109.86	114.40	FG + SP = T	رياضيات	10	3 سنوات	50568	تقني سامي في الهندسة المدنية
108.57	117.35		علوم تجريبية	5			
95.50	92.83	FG + TE = T	تقنية	75			
103.56	111.68	FG + SP = T	رياضيات	18	3 سنوات	50595	تقني سامي في الكيمياء الصناعية
95.83	105.47		علوم تجريبية	55			
87.65	90.76		تقنية	18			
92.25	101.07	FG = T	رياضيات	9	3 سنوات	50594	تقني سامي في الهندسة الكهرو ميكانيكية
86.67	97.72		علوم تجريبية	5			
86.54	86.44		تقنية	76			

يذكر هذا المجموع كمؤشر تقريبي لا غير

(\*) المادة الاختيارية علوم طبيعية إجبارية

(\*\*) المادة الاختيارية رياضيات إجبارية

● أنظر صفحة 40 : الشروط العامة للدراسة بالمرحلة التحضيرية ولندخول مدارس الهندسة.

المعهد	الشعبة	الرمز	مدة الدراسة	طاقة الاستيعاب	نوع البكالوريا	المقاييس	مجموع نقاط آخر موجه لسنتي	
							2003	2002
المعهد العالي للإعلامية والملتيميديا بقابس	تقنيات الملتيميديا والويب	50261	3 سنوات	8	آداب	FG = T	111.80	107.69
							97.57	106.33
							94.96	111.36
							113.05	110.81
	تقنيات الإعلامية الصناعية	50567	3 سنوات	21	رياضيات	FG = T	89.85	103.32
							87.42	105.32
							86.42	91.39
							96.05	107.96
	تقنيات الإعلامية والملتيميديا	50262	3 سنوات	22	علوم تجريبية	FG = T	106.95	108.50
							88.25	94.78
							113.84	112.82
							106.95	111.52
أستاذية في الإعلامية والملتيميديا	50526	4 سنوات	8	اقتصاد وتصرف	FG = T	106.34	101.20	
						25		
						33		
						23		
المعهد العالي للدراسات القانونية بقابس	تقني سامي في الجباية	50375	3 سنوات	21	رياضيات	FG = T	-	-
							-	-
							99.43	-
							93.92	-
	تقني سامي في قانون الأعمال	50343	3 سنوات	21	علوم تجريبية	FG = T	88.75	-
							83.83	-
							101.77	-
							96.79	-
	تقني سامي في الشؤون القانونية	50342	3 سنوات	27	اقتصاد وتصرف	FG = T	96.69	-
							96.69	-
							96.69	-
							96.69	-
المعهد العالي للغات بقابس	إنجليزية	50102	4 سنوات	84	آداب	FG + ANG = T	119.51	118.11
							130.52	131.75
							117.78	138.97
							108.67	113.72
	فرنسية	50103	4 سنوات	152	الباكالوريا الأخرى	FG + F = T	108.68	130.80
							91.39	94.13
							86.88	89.72
							85.78	86.70
	الكتابة	50370	3 سنوات	60	اقتصاد وتصرف	FG = T	85.40	-
							98.99	89.56
							122.58	119.40
							82.31	84.47
خدمات سياحية	50371	3 سنوات	10	اقتصاد وتصرف	FG = T	100.75	102.25	
						98.99	89.56	
						122.58	119.40	
						82.31	84.47	
ألمانية	50106	4 سنوات	42	آداب	FG + Op. ALL = T	98.99	89.56	
						122.58	119.40	
						82.31	84.47	
						100.75	102.25	
إيطالية	50105	4 سنوات	28	الباكالوريا الأخرى	FG + Op. ITA = T	100.75	102.25	
						98.99	89.56	
						122.58	119.40	
						82.31	84.47	
المعهد العالي للبيولوجيا التطبيقية بمدنين	مراقبة جودة المواد الغذائية	50848	3 سنوات	6	رياضيات	FG = T	-	-
							-	-
							-	-
							-	-
	الصناعات البيولوجية	50856	3 سنوات	53	علوم تجريبية	FG = T	99.43	-
							93.92	-
							88.75	-
							83.83	-
	التصرف في الموارد البيولوجية	50762	3 سنوات	1	الباكالوريا الأخرى	FG = T	99.43	-
							93.92	-
							88.75	-
							83.83	-
المعهد العالي للفنون والحرف بقابس	فنون جميلة (1)	50202	4 سنوات	74	آداب	FG + PH = T	104.17	104.48
							101.62	101.30
	فنون تطبيقية	50249	3 سنوات	68	آداب	FG = T	90.68	90.57
							86.67	86.37
	تقني سامي في التصوير الشمسي والرقمي	50250	3 سنوات	9	رياضيات	FG = T	82.87	-
							83.82	-
							81.62	-

يذكر هذا المجموع كمؤشر تقريبي لا غير

(1) بعد السنة الأولى، التي تشكل جذعا مشتركا، يوجه الطلبة إلى أحد الاختصاصين التاليين:

أ - الأستاذية في الفنون التشكيلية وتدوم الدراسة فيها 4 سنوات (باعتبار الجذع المشترك)

ب- الشهادة الوطنية في الفن والحرف وتدوم الدراسة فيها 5 سنوات (باعتبار الجذع المشترك) {أمر 2485 لسنة 1995 مؤرخ في 95/12/18 الصادر بالمراد الرسمي عدد 103 في 95/12/26}.

### تعاونية الحوادث المدرسية والجامعية

1. تقدم تعاونية الحوادث المدرسية والجامعية الخدمات التالية:

- العلاج المجاني للأضرار الناجمة عن الحوادث المدرسية
- ارجاع جميع مصاريف الأدوية
- صرف منح تعويضية عن حوادث الأسنان وتعويض النظارات الطبية

2. ملاحظات هامة:

- لا تتدخل التعاونية عند وقوع حادث لمنحطها إلا عن طريق المؤسسة التربوية أو الجامعية التي ينتمي إليها التلميذ أو الطالب.
- عند العلاج بالمؤسسات الاستشفائية العمومية يجب إشعار المؤسسة بوقوع الحادث وتسلم وثيقة "التزام إعلام بحادث" من الإدارة. وعند العلاج بمصحة خاصة يتعين تقديم كل الوثائق المدعمة للمصاريف الناتجة عن الحادث المدرسي إلى إدارة المؤسسة.

## الأقطاب التكنولوجية

مجموع نقاط آخر موجه لسنتي		المقاييس	نوع البكالوريا	طاقة الاستيعاب	مدة الدراسة	الرمز	الشعبة	المعهد
2003	2002							
-	-	FG = T	رياضيات	20	3 سنوات	10546	تقني سامي في الميكروبيولوجيا الصناعية	المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بسيدي ثابت
-	-		علوم تجريبية	80				
-	-	FG = T	رياضيات	20	3 سنوات	10547	تقني سامي في التقنيات البيولوجية (مراقبة الجودة)	
-	-		علوم تجريبية	80				
-	-	FG = T	رياضيات	20	3 سنوات	10620	تقني سامي في التحليل الكيميائي المطبق في البيئة	المعهد العالي لعلوم وتكنولوجيا البيئة ببرج السدرية
-	-		علوم تجريبية	80				
-	-	FG = T	رياضيات	20	3 سنوات	10621	تقني سامي في هندسة الوقاية ومقاومة التلوث	
-	-		علوم تجريبية	60				
-	-		تقنية	20				

## الدراسات الهندسية

تنظم الدراسات الهندسية كما يلي :

1- **المراحل التحضيرية:** تدمم سنتين تدرس أثناءها البرامج نفسها حسب الاختصاص بمختلف المعاهد التحضيرية للدراسات الهندسية، وتعد هذه المراحل التحضيرية الطالب لاجتياز المناظرات الوطنية للدخول إلى إحدى مدارس الهندسة التالية:

### مرحلة تحضيرية (اختصاص بيولوجيا - جيولوجيا)

- المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
- المدرسة العليا للفلاحة بمقرن
- المدرسة العليا للبيستنة وتربية الماشية بشط مريم
- المدرسة العليا للفلاحة بالكاف
- المدرسة العليا للفلاحة بماطر
- المدرسة العليا لمهندسي التجهيز الريفي بمجاز الباب
- المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
- كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس

### مرحلة تحضيرية (علمية أو تقنية)

- المدرسة التونسية للتقنيات
- المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس
- المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير
- المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
- المدرسة الوطنية للمهندسين بقابس
- المدرسة الوطنية لعلوم الإعلامية
- المدرسة العليا للمواصلات بتونس
- كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس
- المدرسة العليا للإحصاء وتحليل المعلومات
- المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس
- المدرسة العليا لمهندسي التجهيز الريفي بمجاز الباب
- المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس
- المدرسة العليا للبيستنة وتربية الماشية بشط مريم

### ملاحظة:

تضم المرحلة التحضيرية العلمية شعبتين: "رياضيات - فيزياء" و "فيزياء - كيمياء". وتقوم إدارة المعهد التحضيري بتحديد وضبط المقاييس المعتمدة لترسيم بكلتا الشعبتين.

2- **مرحلة التخصص:** تدمم 3 سنوات ويدخلها الطالب على إثر النجاح في إحدى المناظرات الوطنية الموحدة المشار إليها أعلاه، كما يمكن للتقنيين السامين ولحاملي الأستاذيات العلمية والتقنية والاقتصادية والتصرف الدخول إلى السنة الأولى والسنة الثانية من هذه المرحلة بعد النجاح في المناظرات الخصوصية حسب الملفات التي تنظم سنويا للغرض.

## الشعب التي يتمتع من يطلبا إحداها بالتنفيل الجغرافي

(شريطة أن تكون الأقرب من مركز ولاية السكنى ومطلوبة في المقام الأول من ضمن مثيلاتها)

الاختصاص	مكان الاختصاص
عربية - فرنسية - انجليزية - إسبانية - إيطالية - ألمانية	تونس الكبرى (ص 14-16-20-27) - جندوبة (ص 28) - القيروان (ص 29) - سوسة (ص 29) - المكنين (ص 32) - صفاقس (ص 34) - قفصة (ص 37) - قابس (ص 39)
علم الاجتماع - فلسفة	تونس الكبرى (ص 14-20) - القيروان (ص 29) - صفاقس (ص 34)
تاريخ - جغرافيا	تونس الكبرى (ص 14-16) - جندوبة (ص 28) - سوسة (ص 29) - صفاقس (ص 34)
الجغرافية الرقمية	تونس الكبرى (ص 16-18) - نابل (ص 21) - قابس (ص 38)
الجغرافيا المطبقة	تونس الكبرى (ص 16) - المهديّة (ص 33)
اللغات المطبقة	تونس الكبرى (ص 16-20) - نابل (ص 26) - باجة (ص 28) - القيروان (ص 29) - المكنين (ص 32)
انجليزية الأعمال	نابل (ص 26) - باجة (ص 28) - القيروان (ص 29) - صفاقس (ص 34)
تقني سامي في الترجمة	القيروان (ص 29) - المكنين (ص 32) - صفاقس (ص 34)
موسيقى وعلوم موسيقية	تونس الكبرى (ص 14) - سوسة (ص 32) - صفاقس (ص 34)
فنون جميلة - فنون تشكيلية	تونس الكبرى (ص 14) - نابل (ص 26) - سوسة (ص 32) - صفاقس (ص 36) - قابس (ص 39)
فنون وحراف	تونس الكبرى (ص 17) - صفاقس (ص 36)
تقني سامي في تصميم الأثاث	تونس الكبرى (ص 17) - القيروان (ص 32)
تقنيات النقاط الصوت	سوسة (ص 32) - صفاقس (ص 34)
فنون تطبيقية	القيروان (ص 32) - صفاقس (ص 36) - قابس (ص 39)
تكنولوجيات الصناعات التقليدية	نابل (ص 21) - القيروان (ص 22) - قفصة (ص 23)
تقنيات الملمديا والويب	تونس الكبرى (ص 17) - الكاف (ص 28) - صفاقس (ص 36) - قابس (ص 39)
الإدارة والاتصال	تونس الكبرى (ص 21) - القيروان (ص 22)
الحقوق	جندوبة (ص 28) - تونس الكبرى (ص 18-25) - سوسة (ص 29) - صفاقس (ص 34)
تقنيات علوم القضاء	تونس الكبرى (ص 21) - القيروان (ص 22)
الشؤون القانونية	سوسة (ص 29) - قابس (ص 39)
علوم اقتصادية وعلوم التصرف	تونس الكبرى (ص 15-17-18-26) - جندوبة (ص 28) - نابل (ص 26) - سوسة (ص 29-31-27) - المهديّة (ص 33) - القيروان (ص 32) - صفاقس (ص 34-37) - قابس (ص 38)
الإعلامية المطبقة في التصرف	تونس الكبرى (ص 15-17-18) - جندوبة (ص 28) - نابل (ص 26) - القيروان (ص 32) - صفاقس (ص 34) - قابس (ص 38)
المحاسبة	تونس (ص 18) - نابل (ص 26) - سوسة (ص 29) - القيروان (ص 32)
الجياية	سوسة (ص 31) - قابس (ص 39)
تصرف نزل وسياحة	نابل (ص 21) - سوسة (ص 22) - جندوبة (ص 23) - جربة (ص 23) - قبلي (ص 24)
التصرف في المؤسسات	تونس الكبرى (ص 21) - نابل (ص 21) - زغوان (ص 24) - سوسة و صفاقس (ص 22) - المهديّة (ص 24) - قابس، جربة، قفصة، سليانة وجندوبة (ص 23) - الكاف والقصرين (ص 24)
التقنيات التجارية	تونس الكبرى (ص 21) - صفاقس (ص 22) - قبلي (ص 24) - قصر هلال (ص 24)
إشهار وتسويق	تونس الكبرى (ص 17) - جندوبة (ص 28) - سوسة (ص 29)
التجارة الإلكترونية والتصرف في المبيعات	تونس الكبرى (ص 17) - المهديّة (ص 33) - قابس (ص 38)
تسويق سياحي	نابل (ص 26) - المهديّة (ص 33)
الإحصاء والمعالجة الإعلامية للمعطيات	سوسة (ص 22) - صفاقس (ص 22)
تجارة عالمية	تونس الكبرى (ص 21) - صفاقس (ص 22)
تنشيط سياحي	تونس الكبرى (ص 15) - المكنين (ص 32) - المهديّة (ص 33)
فني سامي سياحة وتراث	المهديّة (ص 33) - صفاقس (ص 34) - قفصة (ص 37)
رياضيات - إعلامية	تونس الكبرى (ص 18) - بنزرت (ص 25) - المنستير (ص 33) - صفاقس (ص 35) - قفصة (ص 37) - قابس (ص 38)

الاختصاص	مكان الاختصاص
علوم الحياة والأرض	تونس الكبرى (ص18) – بنزرت (ص25) – صفاقس (ص35) – قفصة (ص37) – قابس (ص38)
علوم المادة	تونس الكبرى (ص18) – المنستير (ص33) – قابس (ص38)
علوم هندسة المواد	نابل (ص21) – صفاقس (ص22) – قفصة (ص23) – سليانة (ص23)
علوم فيزيائية	بنزرت (ص25) – صفاقس (ص35) – قفصة (ص37)
مرحلة تحضيرية علمية أو تقنية	تونس الكبرى (ص15-18-19) – نابل (ص25) – بنزرت (ص25) – المنستير (ص33) – صفاقس (ص36) – قابس (ص38)
الأستاذية في الإعلامية	تونس الكبرى (ص15) – سوسة (ص31)
هندسة كيميائية	قابس (ص23) - زغوان (ص24)
الإعلامية	تونس الكبرى (ص19-21) – نابل (ص21) – ماطر (ص25) – سوسة (ص22-31) – المنستير (ص33) – القيروان (ص32) – صفاقس (ص22) – جربة وقفصة (ص23) – الكاف والمهدية (ص24)
الهندسة المدنية	تونس الكبرى (ص21) – نابل (ص21) – صفاقس (ص22) – قابس (ص38)
الهندسة الميكانيكية	تونس الكبرى (ص21) – نابل (ص21) – سوسة (ص22-31) – صفاقس (ص22) – قابس ، قفصة (ص23) – الكاف(ص24)
الهندسة الكهربائية	تونس الكبرى (ص21) – نابل (ص21) – سوسة (ص22) – قابس (ص23) – قفصة (ص23)
الصيانة الصناعية	نابل (ص21) – القيروان (ص22) – سوسة (ص22) – جربة وجندوبة (ص23) – المهدية وقبلي(ص24) – قفصة (ص37)
تقني سامي في الاتصالات	تونس الكبرى (ص22) – سوسة (ص31)
تقنيات التجهيز والأدواتية (القيس الفيزيائي)	المنستير (ص33) – صفاقس (ص35)
التصرف في المعلومات	تونس الكبرى (ص21) – القيروان (ص22) – باجة (ص24)
الإلكترونيك	ماطر (ص25) – سوسة (ص31)
الكيمياء الصناعية	قصر هلال (ص24) – بنزرت (ص25) – صفاقس (ص35) – قابس (ص38)
الكيمياء الدقيقة	تونس الكبرى (ص18) – المنستير (ص33)
الطب	تونس الكبرى (ص19) – سوسة (ص30) – المنستير (ص30) – صفاقس (ص36)
التبنيح والإنعاش	تونس الكبرى (ص19) – المنستير (ص30) – صفاقس (ص36)
التصوير الطبي والمداواة بالأشعة	تونس الكبرى (ص19) – المنستير (ص30) – صفاقس (ص36)
البيولوجيا	تونس الكبرى (ص19) – المنستير (ص30) – صفاقس (ص36)
التصرف في الموارد البيولوجية	تونس الكبرى (ص20) – مدينين (ص39)
المداواة الطبيعية	تونس الكبرى (ص19) – المنستير (ص30) – صفاقس (ص36)
كتابة طبية	تونس الكبرى (ص19) – المنستير (ص30) – سوسة (ص31)
أدوات الجراحة	تونس الكبرى (ص19) – سوسة (ص31) – صفاقس (ص36)
الرعاية الصحية للأطفال	تونس الكبرى (ص19) – سوسة (ص31)
مرحلة تحضيرية اختصاص بيولوجيا – جيولوجيا	تونس الكبرى (ص18-25) – مقرن (ص25) – بنزرت (ص25) – شط مريم (ص30) – صفاقس (ص36)
صناعات غذائية	تونس الكبرى (ص26) – صفاقس (ص22) – زغوان (ص24) – سيدي بوزيد (ص24)
مراقبة جودة المواد الغذائية	تونس الكبرى (ص20) – بنزرت (ص25) – المنستير (ص30) – مدينين (ص39)
تقني سامي في السلامة والمراقبة الصناعية	تونس الكبرى (ص21) – سوسة (ص22-31)

## قائمة الشعب التي لا يتمتع من يطلبها بالتنفيل الجغرافي

الرمز	الشعبة
10400	تنشيط ثقافي
10470	مربي طفولة
10473	مربي متعدد الاختصاصات في تأهيل المعاقين وغير المكيفين اجتماعياً
10505	فيزياء - رياضيات
10520	رياضيات - فيزياء - إعلامية
10521	كيمياء - بيولوجيا
10525	الاستاذية في الإعلامية التطبيقية
10541	الاستاذية في العلوم والتقنية
10546	تقني سامي في الميكروبيولوجيا الصناعية
10547	تقني سامي في التقنيات البيولوجية
10560	الاستاذية في هندسة الكهرباء والتحكم
10597	تقني سامي في الإعلامية والتقنيات الإنتاجية
10598	تقني سامي في الأنظمة الإلكترونية
10599	تقني سامي في تكنولوجيا البيئة
10600-20600	تقني سامي في الإلكترونيك والإعلامية
10602	تقني سامي في المحيط الحضري
10609	تقني سامي في هندسة الإضاءة
10610	تقني سامي في هندسة الصوت
10611	تقنيات الطباعة والنشر
10620	تقني سامي في التحليل الكيميائي المطبق في البيئة
10621	تقني سامي في هندسة الوقاية ومقاومة التلوث
10742	حفظ الصحة
10745	تقويم النطق
10746	التقنية الغذائية
10747	التغذية
10751	المداداة بالعمل
10753	الأشكال والخلايا
10755	تقويم البصر
10759	تكنولوجيا طبية
10761	تقني سامي في الهندسة البيولوجية
10763	بيوتكنولوجيا طبية
10764	آلات تقويم الأعضاء
20357	الاقتصاد الريفي والتصرف
20588	الإلكترونيك الصناعي
20601	تقني سامي في التكنولوجيات المعلوماتية والاتصال
20846	ت س في الصيد البحري وتربية الأحياء المائية
20847	تقني سامي في تربية الماشية
20850	المستغلات الفلاحية

الرمز	الشعبة
10100	لغات وأداب
10107	روسية
10108	صينية
10121-11121	علم النفس
10125	علوم إنسانية
10126	حضارات ولغات قديمة
10139	العلوم الشرعية والتفكير الإسلامي
10143-80143-20143	تقني سامي في اللغات المطبقة والمتمديدا
10144	تقني سامي في الترجمة والعلاقات الدولية
10145	الاستاذية في الإيطالية المطبقة
10160	تقني سامي في فنون التراث الإسلامي
10162	مهن التراث
10166	فنون الزخرفة التراثية
10167	التراث المبني
10200	تكوين مسرحي
10203	الهندسة المعمارية
10204	تقني سامي في الهندسة المعمارية
10220	الاستاذية في الصحافة
10244	فني سامي في الإنشاء والتعمير
10248	تقني سامي في التصرف العمراني والترابي والبيئي
10260	تقني سامي في الملمديدا المطبقة على الفنون الإسلامية
10265	تقني سامي في التقنيات السمعية البصرية
10266	سينما والتقنيات التلفزيونية
10341-11341	مساعد مهن القضاء
10345	تقني سامي في الشؤون القانونية والجبائية
10350	مساعد إدارة
10351-10352	التصرف في الوثائق والأرشيف
10353-10354	علوم المكتبات والتوثيق
10355	تقني سامي في الخدمة الاجتماعية
10356-11356	تصرف اقتصادي واجتماعي
10360	تقني سامي في التصرف في تكنولوجيات الاتصال
10364	الاستاذية في التصرف الصناعي
10381	تقني سامي بيع وتجارة
10382	تقني سامي في التوريد والتصدير
10385	ت س في التصرف في الإنتاج المسرحي
10388-80388	مساعد تصرف في المؤسسات الصغرى والمتوسطة
10389	التصرف وممارسة الأعمال
10390	تقنيات المحاسبة والجبائية والمالية

الرمز	الشعبة
32366	التقنيات المالية
40262-50262-60262	تقني إعلامية وملتيميديا - تقنيات الإعلامية وملتيميديا
40264-41264	تقنيات الإعلامية والاتصال - تقني سامي في الإعلامية والاتصالات
40273	التصدير وتقنيات التجارة الخارجية
40313	تقني سامي في البنوك والتأمين
40343-50343	القانون وإدارة الأعمال
40344	قانوني المؤسسة
40372	المحاسبة المالية وإدارة المؤسسات
40377	تقني سامي في التوريد والمشتريات
40383	الأستاذية في إدارة الأعمال
40386	التجارة الدولية والاقتصاد اللامادي
40524	أستاذية إعلامية النظم وملتيميديا
40544	فيزياء المواد وتطبيقاتها
40561	مستحضرات التجميل والروائح والعطورات
40563	تحليل كيميائي
40565	كيمياء صناعية
40567-50567	تقنيات الإعلامية الصناعية
40575	تقنيات اللف
40583	تقني سامي في التصرف في الإنتاج بمساعدة الحاسوب
40585	تقني صيانة النظم الإعلامية
40589	أستاذية الإعلامية في التصرف في التجارة الإلكترونية
40590	تقني سامي في التصرف في الجودة
40591	تقني سامي في الإلكترونيك والاتصالات
40593	تقني في الإعلامية والميكرو إعلامية
40605	أستاذية علوم وتقنيات في الأدوات والاتصال
40606	الأستاذية في أنظمة الأعمال التجارية
40614	الإعلامية المطبقة في التصرف الصناعي
40749	نظارات طبية
40758	تقني سامي في الطب النفسي
40765	تقني سامي في الآليات البيولوجية والطبية
40766	ت في البيوتكنولوجيا المطبقة في الصحة والمحيط
40842	التقنيات الجيولوجية للمحيط والتربة
40855	تقنيات صناعات التغذية والبيوتكنولوجيا
50250	تقني سامي في التصوير الشمسي والرقمي
50346	مستشار في الجبائية
50370	الكتابة

الرمز	الشعبة
20853	مباني ومعدات تربية الماشية
20854	الرعاية الصحية الحيوانية
30241	تصميم داخلي
30242	التصميم والتصوير عن طريق الحاسوب
30245	الموسيقى عبر التكنولوجيات الحديثة (إعلامية الموسيقى)
30247	علم الرسوم
30252	الفنون الغنائية والركحية
30253	مصمم أزياء
30254	تصميم على الأقمشة
30256	سينوغرافيا تشكيلية
30366-31366-32366	الشؤون المالية
30368	إدارة بحرية وتصرف مرفئي
30374	تقني سامي في الإحصاء والبرمجة
30387	تقنيات التأمين
30380	فني تجاري في الملابس
30542	بيوتكنولوجيا بحرية
30543	تقنيات طبية حيوية (بيوطبية)
30545	كيمياء المواد
30562	تقني سامي في التحليل الفيزيوكيميائي ومعالجة المياه
30574	نسيج - ملابس
30577-31577	إعلامية شبكات طرق الاتصال
30580	الاستغلال في النقل البري والبحري
30581	النقل متعدد الطرق وخدمات مطبقة
30582	الأستاذية في علوم وتقنيات النقل واللوجستيك
30584	تقني سامي في الشبكات الإعلامية الموزعة وملتيميديا
30596	صناعة الملابس
30603	تقني سامي في السوائل والطاقة
30612	السلامة الإعلامية
30701	الصيدلة
30702	طب الأسنان
30752	صنع بدائل الأسنان
30756	فني سامي في المعالجة بمياه البحر
30757	فني سامي في العلوم الصيدلانية
30760	فني سامي في الطب الاستعجالي
30845	تقني سامي في البستنة
30849	تقني سامي في تربية الكائنات المائية

الرمز	الشعبة
60608	هندسة المواد الفلاحية
70161	علم الآثار
70251	تقني سامي في تصميم المنتج
70373	تقني سامي في الخدمة السياحية
70613	إشهار وملتيميا
80267	تقنيات الثقافة
80363	فني تجاري في الإعلامية
80379	تقني سامي في التسويق
80442	السياحة البيئية
80619	تقني سامي في صناعة الخشب
80843	تقني سامي في الغابات
80844	تقني سامي في الزراعات الكبرى وتربية الماشية
80851	تقني سامي في الهندسة المائية والتهنية الترابية
80852	مكنة فلاحية
90471	معلمون ومعلمات
99799	التوليد

الرمز	الشعبة
50371	خدمات سياحية
50526	الاستاذية في الإعلامية والملميديا
50587	اتصالات وشبكات
50592	تقني سامي في الإعلامية الصناعية والأوتية الإلكترونية
50594	تقني سامي في الهندسة الكهرو ميكانيكية
50615	تقنيات تميم الموارد غير التقليدية للمياه
50616	تقنيات التقيب والضخ
50617	رسكلة وتميم النفايات
50856	(الصناعات البيولوجية (تقني سامي
60312	الاستاذية في المالية والبنوك والتأمين
60347	وسيط عقاري
60378	تقني سامي في التصرف في الموارد البشرية
60384	تقني سامي في التصرف ومباشرة الأعمال
60504	رياضيات فيزياء كيمياء إعلامية
60527	جيولوجيا
60569	الهندسة المدنية والمنجمية

## مطبوعة إعادة التوجيه أو النقلة (دورة 2004)

إلى السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا

**الموضوع:** إعادة التوجيه أو النقلة للسبب التالي: **مرض** **إعاقة بدنية** **أ** **حالة إجتماعية** **أ** **حالات أخرى (أذكرها)\***

الاسم واللقب: .....

العنوان: .....

الهاتف: .....

المدينة: .....

الرقم البريدي: .....

نوع البكالوريا: .....

رقم البكالوريا: .....

رقم ب. ت. و: .....

التعيين الأصلي: المؤسسة: .....

الشعبة: .....

الرمز: .....

الشعبة المطلوبة

رمز الشعبة

الشعبة المطلوبة

رمز الشعبة

1-

6-

2-

7-

3-

8-

4-

9-

5-

10-

\* حالات أخرى: .....

إني المذكور(ة) أعلاه أصرح بأنني أقدم للمشاركة في عملية إعادة التوجيه أو النقلة وأصرح بأنني أقبل نتيجة هذه العملية التي تعتمد أساسا على مجموع نقاط آخر موجه وعلى طاقة الاستيعاب المتاحة.

التاريخ: .....

إمضاء المترشح (ة)

**الأوراق المصاحبة:**

**وثائق مدعمة ومؤيدة للموضوع:**

- نسخة من بطاقة التعيين
  - ظرفان خالصا معلوم البريد أحدهما مضمون الوصول ويحملان العنوان.
  - نسخة من بطاقة معاق بالنسبة إلى المعاقين.
  - ملف طبي في ظرف سري (بالنسبة إلى المرضى) مع نسخة مطابقة للأصل من الدفتر الصحي المدرسي.
  - وثائق تدل على الحالة الاجتماعية (بالنسبة إلى الحالات الاجتماعية).
- (لا تقبل وثائق مكملة للمطالب بعد إرسالها)

**ملاحظات:**

- 1- يتم توجيه مطالب إعادة التوجيه في أجل لا يتجاوز:
  - يوم الإثنين 02 أوت 2004 بالنسبة إلى الموجهين في الدورة الأولى
  - يوم الاثنين 16 أوت 2004 بالنسبة إلى الموجهين في الدورة الثانية
  - يوم السبت 28 أوت 2004 بالنسبة إلى الموجهين في الدورة الثالثة
  - يوم السبت 04 سبتمبر 2004 بالنسبة إلى الموجهين في الدورة الرابعة
  - يوم الأربعاء 08 سبتمبر 2004 بالنسبة إلى الموجهين في الدورة النهائية.
- 2- يقدم مطلب إعادة التوجيه مرة واحدة فقط وكل مطلب يرد بعد ذلك لا يؤخذ بعين الاعتبار.
- 3- يرسل المطلب عن طريق مكتب الضبط بالوزارة أو عن طريق البريد حسب العنوان التالي: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتكنولوجيا ، الإدارة العامة للشؤون الطلابية، شارع أولاد حفوز 1030 تونس

**هام جدا:**

- سيتم الإعلان عن نتائج إعادة التوجيه أو النقلة يوم الأربعاء 15 سبتمبر 2004 والأيام الموالية عن طريق الموزع الصوتي
- سيتم إرسال بطاقات إعادة التعيين عن طريق البريد.

حالة طبية	خاص بالإدارة
حالة إجتماعية	
حالة إعاقه	
متزوج (ة)	
حالة أخرى	

## الإيواء الجامعي والتغذية

### الإيواء الجامعي

#### شروط الترشح:

النجاح في شهادة البكالوريا والحصول على تعيين جامعي  
إقامة الولي خارج شعاع 30 كلم عن المدينة المزاول بها الدراسة العليا

#### ملف الترشح :

- 1- مطبوعة وظرف مخصصان للغرض يسحبان من المعهد الثانوي الأصلي عند تسلّم بطاقة التعيين الجامعي.
- 2- شهادة إقامة الولي
- 3- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية من الوجهين
- 4- ظرفان خالصا معلوم البريد أحدهما مضمون الوصول يحملان العنوان القار للطالب
- 5- صورتان شمسيّتان تحملان اسم الطالب ولقبه

يوجه الملف في الظرف المخصص للغرض عن طريق البريد مضمون الوصول في أجل لا يتجاوز أسبوعا بعد الحصول على التعيين الجامعي إلى ديوان الخدمات الجامعية المعني حسب موقع المدينة الجامعية، ويتم الرد على المطالب في حدود الشغورات المتوفرة لدى الديوان المعني بداية من 30 أوت عن طريق البريد.

يفقد الطالب الأولوية في السكن في صورة عدم التحاقه بالمبيت أو الحي الجامعي في ظرف 3 أيام من بداية الدروس.

### التغذية الجامعية

- يمكن لكل طالب مرسم بإحدى مؤسسات التعليم العالي العمومي التمتع بالأكلّة الجامعية :
- بالنسبة إلى الطالب المقيم بمبيت جامعي توضع تأشيرة المطعم المطلوب على بطاقة الخدمات الجامعية
- بالنسبة إلى الطالب غير المقيم يتم الترسيم بأقرب مطعم من مكان الدراسة بعد تقديم مطلب في الغرض.

## المنح والقروض الجامعية بالبلاد التونسية

### شروط الترشح للحصول على منحة

- 1 - أن يكون المترشح قد تسلّم مطبوعة المطلب ومطوية دليل المترشح من معهده الأصلي وقام بإعداد ملف يحتوي على الوثائق المطلوبة وسلمه إلى إدارة المعهد قبل يوم 30 أفريل 2004.
- 2 - النجاح في شهادة البكالوريا
- 3 - أن يكون مجموع الدخل الخام للوالدين لسنة 2003 أقل من الأجر الأدنى المهني المضمون : أي 2534 د
- 4 - أن يتم ترسيمه بإحدى مؤسسات التعليم العالي العمومي

### شروط الترشح للحصول على قرض

إذا كان مجموع الدخل السنوي للوالدين يتراوح بين الأجر الأدنى المهني المضمون وأربع مرات ونصف منه يمكن للطالب(ة) التوجه إلى الصندوق الوطني للتقاعد والحياة الاجتماعية أو إلى الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي حسب انخراط الوالدين (أحدهما أو كلاهما) لتكوين الملف المعد للغرض وتسليمه في الأجل التي يحددها الصندوقان.  
فيما عدا ذلك يمكن للطالب(ة) أن يتوجه إلى أحد البنوك التونسية لطلب قرض.

### الإرشادات :

لمزيد الإرشادات يمكن الإتصال بديوان الخدمات الجامعية المعني على العناوين التالية :

ديوان الخدمات الجامعية للشمال : 09 نهج مالي تونس 1002- الهاتف : 71.785.191 - 71.782.489  
ديوان الخدمات الجامعية للوسط : نهج روسيا باب الجديد ص.ب. رقم 134 سوسة 4000- الهاتف : 73.226.085  
ديوان الخدمات الجامعية للجنوب : طريق المطار كلم 1.5 صفاقس 3029- الهاتف : 74.243.614 - 74.246.135

# تساؤلات حول التوجيه الجامعي

## 1 . هل أن التوجيه الجامعي امتحان أم مناظرة ؟

عندما يتقدم المترشح لاجتياز امتحان ما فإنه يكفي أن يتحصل على المعدل لكي يعتبر ناجحاً. أما إذا تقدم المترشح لاجتياز مناظرة فإن المعدل لا يكفي للنجاح بل يجب أن يُرتب هذا المترشح ضمن البقاع المفتوحة في هذه المناظرة وبما أن نظام التوجيه يعتمد على عدة عناصر منها طاقة الاستيعاب فإنه يُعتبر مناظرة يدخلها التلميذ بالأعداد التي حصل عليها في البكالوريا. فالطالب الذي يذكر مثلاً على بطاقة الاختيارات 5 شعب هو بمثابة المترشح لخمس مناظرات وقد ينجح فيها كلها ويُرسَم نفسه في الشعبة التي أعطاهها الأولوية وقد يخفق في الحصول على أية واحدة منها فيمكن حينئذ من المشاركة في الدورة الموالية. والتوفيق أو عدم التوفيق في كلتا الحالتين مرتبط بما حصل عليه الطالب من أعداد.

## 2 . كيف يمكن أن أقيم حظوظي في الحصول على شعبة معينة ؟

تصبح حظوظ المترشح أكبر للحصول على الشعبة المرغوب فيها عندما يتمكن من الملاءمة بين مختلف المعطيات المذكورة في بطاقة الاختيارات وهي مؤشرات هامة تساعد على حسن الاختيار كالأعداد المتحصل عليها والمعدل العام في البكالوريا والرتبة في البكالوريا ولون بطاقة الاختيارات الذي يحدّد المجموعة التي ينتمي إليها المترشح وطاقة الاستيعاب الخاصة بكل مجموعة.

## 3 . ما هي أهم الأسباب التي يوجّل من أجلها الطالب إلى دورة لاحقة ؟

إن الإصرار على الحصول على شعبة ما دون مراعاة المؤهلات وطاقة الاستيعاب والاكتفاء بتعمير أقل ما يمكن من الاختيارات يقلل من حظوظ المترشح في الحصول على توجيه ويوجّله إلى دورة لاحقة ولذلك يستحسن تعمير أكثر عدد ممكن من المربعات على بطاقة الاختيارات وتوزيع الاختيارات.

## 4 . لماذا ينقص عدد الشعب والبقاع من دورة إلى أخرى ؟

انطلاقاً من مبدأ الامتياز، تفتح كامل طاقة الاستيعاب لجميع الشعب أمام المترشحين للدورة الأولى، ثم تبدأ بالتناقص من دورة إلى أخرى إثر حصول مترشحي دورة سابقة على توجيههم.

## 5 . لماذا تحصل مترشح على شعبة الصيدلة بمعدل 13 من 20 منذ سنتين ولم يتحصل عليها مترشح آخر بمعدل 15 من 20 في السنة الماضية ؟

إن مجموع النقاط لكل شعبة يتغير من سنة إلى أخرى وذلك حسب أعداد ومعدلات الناجحين في البكالوريا. ومعلوم أن معدل البكالوريا ليس المحدد الوحيد في الحصول على توجيه وبذلك لا يمكن مقارنة سنتين مختلفتين. ولتكون المقارنة صحيحة يجب المقارنة بين طالبين ناجحين في نفس السنة ومتحصلين على نفس نوع البكالوريا وقد اختارا نفس الشعبة.

## 6 . ما هو دور الحاسوب في عملية التوجيه الجامعي ؟

الحاسوب آلة تطوعها الإدارة من خلال برمجة محدّدة لمساعدتها بدقة وفي وقت وجيز على القيام بعمليات حسابية ضخمة كالترتيب التفاضلي إثر احتساب مجاميع النقاط لمختلف المترشحين وسرعة التعرف على عدد الشعب وطاقة الاستيعاب المتبقية، وبالتالي تتمكن الإدارة من إحترام الأجال المضبوطة بدليل التوجيه الجامعي.

## 7 . ما هي أهم الأخطاء التي يجب تفاديها والتي ارتكبتها المترشحون من قبل عند تعمير بطاقة الاختيارات ؟

- تكرار الشعب المطلوبة أكثر من مرة
- عدم التأكد من مطابقة الرمز للشعبة المطلوبة
- طلب شعبة نفذت طاقة استيعابها
- طلب شعبة لا تتلاءم مع نوع البكالوريا
- عدم تعمير أكثر ما يمكن من المربعات
- عدم إحترام الأجال عند تسلّم وإرجاع بطاقة الاختيارات
- الخلط بين رمز الشعبة وطاقة الاستيعاب

## 8 . ما هي الإمكانيات المتوفرة للطالب المعوق للحصول على شعبة تتلاءم وإعاقته ؟

تنظر سنوياً لجنة مختصة في مطالب إعادة التوجيه يتقدم بها طلبة معاقون ويتمّ تمكينهم من شعب ملائمة حسب نوعية الإعاقة.

## 9 . هل يمكنني أن أطلب شعبتين تتطلّبان اختباراً ؟

يستحسن أن لا تطلب أكثر من شعبة تتطلّب إختبارات لأنّ هذه الإختبارات تنظّم في تواريخ متقاربة فإذا ما أخفق الطالب في إختبار الشعبة الأولى فلا يمكنه إجراء إختبار الشعبة الموالية نظراً لفوات أجال تاريخ الإختبار.

يتمتع بالتنفيل الجغرافي من يطلب الشعبة الأقرب من مركز ولايته في المقام الأول من بين مثيلاتها  
(أنظر الصفحة 8)