

الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي

دليل مرجعي للبنات الجامعية

الملحق المنصوص عليه بالفصل 26 من كراس الشروط
المتعلق بتنظيم المؤسسات الخاصة للتعليم العالي و سير عملها

دليل مرجعي للبناءات الجامعية

1- عدد الأمتار المربعة لكل طالب بالنسبة لمختلف أنواع التدريس

طاقة استيعاب المؤسسة			
تفوق 2500 طالب	من 1000 إلى 2500 طالب	تساوي أو أقل من 1000 طالب	
من 3,00 إلى 3,50 م ² بالنسبة لكل طالب	من 4,00 إلى 4,50 م ² بالنسبة لكل طالب	من 4,50 إلى 5,00 م ² بالنسبة لكل طالب	تدريس الآداب والعلوم الإنسانية والإجتماعية و العلوم القانونية
من 3,50 إلى 4,00 م ² بالنسبة لكل طالب	من 4,50 إلى 5,00 م ² بالنسبة لكل طالب	من 5,00 إلى 5,50 م ² بالنسبة لكل طالب	تدريس العلوم الاقتصادية والتصرف و التجارة و المحاسبة
من 5,50 إلى 6,00 م ² بالنسبة لكل طالب	من 6,50 إلى 7,00 م ² بالنسبة لكل طالب	من 7,00 إلى 7,50 م ² بالنسبة لكل طالب	تدريس العلوم الأساسية و التجريبية
من 7,00 إلى 8,00 م ² بالنسبة لكل طالب	من 8,00 إلى 9,00 م ² بالنسبة لكل طالب	من 9,00 إلى 10,00 م ² بالنسبة لكل طالب	تدريس العلوم التقنية و الهندسية و الفنون و الهندسة المعمارية

2- التعريف بمساحات فضاءات التدريس

نوع القاعة	المساحة الصافية *	نوعية الدرس
مدرج من 100 مقعد إلى 200 مقعد أكثر من 200 مقعد	1,00 م ² بالنسبة للمقعد الواحد 0,80 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	دروس جماعية محاضرات
قاعة للأشغال المسيرة	1,50 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	أشغال مسيرة، دروس، عمل حر الخ
قاعة الإمتحانات	2,00 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	امتحانات
مخابر للأشغال التطبيقية	3,50 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	أشغال تطبيقية بالنسبة للعلوم الفيزيائية و التجريبية و الكيمياء والبيولوجيا والجيولوجيا ...
قاعة المنتهديا	2,50 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	أشغال مسيرة أو تطبيقية تستجوب تجهيزات خاصة مثل مخبر اللغات، قاعة المكتبية، الخ
قاعة الأنفوغرافيا	4,00 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	أشغال مسيرة أو تطبيقية تستجوب استعمال رسومات أو خرائط (جغرافيا، رسم صناعي، تصور باستعمال الكمبيوتر، رسم باستعمال الكمبيوتر، الخ)
فضاء للتكنولوجيا	8,00 إلى 10,00 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	أشغال تطبيقية في الميكانيك و الهندسة المدنية والمواد و الصيانة، الخ
ورشات	يتم تحديد المساحة حسب حجم المعدات	هندسة ميكانيكية، هندسة كيميائية، هندسة حرارية، الخ

* يجب اضافة 40 % للمساحة الصافية للأخذ بعين الإعتبار المساحات اللازمة للحركة العمودية و الأفقية، أروقة الربط بين المباني و مساحة الجدران الخارجية و الداخلية .

3- التعريف بمساحات فضاءات المكتبة و مركز التوثيق

نوع القاعة	المساحة الصافية *	نوعية الدرس
قاعة مطالعة خاصة بالطلبة	1,00 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	مطالعة، اطلاع على وثائق، بحث وثنائي، الخ
قاعة مطالعة خاصة بالأساتذة	1,50 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	مطالعة، اطلاع على وثائق، بحث وثنائي، الخ
مخزن كتب	من 3,00 الى 4,00 م ² بالنسبة لكل ألف مرجع	ترصيف و توثيق الكتب و المراجع
قاعة الدوريات	2,00 م ² بالنسبة للمقعد الواحد	مطالعة، اطلاع مباشر على الدوريات، تقديم مختلف الدوريات، الخ
مكاتب الأساتذ	8,00 م ² بالنسبة للمكاتب الفردية	خاص بعمل الأساتذة
	6,00 م ² الأساتذ بالنسبة للمكاتب المزدوجة	

* يجب اضافة 40 % للمساحة الصافية للأخذ بعين الإعتبار المساحات اللازمة للحركة العمودية و الأفقية، أروقة الربط بين المباني و مساحة الجدران الخارجية و الداخلية

أماكن المطالعة لفضاءات المكتبة محدد حسب نوعية التدريس بالمؤسسة

طاقة إستيعاب المؤسسة			تدريس الآداب و العلوم الإنسانية و الإجتماعية و العلوم القانونية تدريس العلوم الإقتصادية و التصريف و التجارة و المحاسبة تدريس العلوم الأساسية و التجريبية و التقنية و الفنون و الهندسة المعمارية
تساوي أو أقل من 1000 طالب	من 1000 إلى 2500 طالب	تفوق 2500 طالب	
4/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	5/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	6/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	
5/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	6/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	7/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	
6/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	7/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	8/1 من طاقة استيعاب المؤسسة	