قيقين الطينية المالية دبلوم تقنية هندسة الالكترونيات



	البرنامج			
79 ساعت	عدد الوحدات الدراسية المعتمدة	 دبلوم أكاديمي يمنح من الجامعة دبلوم متوسط - سنتين ونصف 	مميزات البرنامج	
حضوري - انتظام	طرق تدريس البرنامج	دراسیة		
اللغة الإنجليزية	لغة تدريس البرنامج	مناحت	أوقات تنفيذ البرنامج	
نيذة عن البرنامج				

يهدف البرنامج إلى تأهيل فنيين متخصصين في فحص وتشخيص الأجهزة الإلكترونية، وتصميم اللوحات والأنظمة الإلكترونية، لمواكبة احتياجات السوق، خاصة في القطاعات الصناعية والإنتاجية، عبر تزويد الطلاب بالمهارات الفنية والهندسية الأساسية المطلوبة في هذا المجال.

الوظائف المستهدفة	الفئات المستهدفة
 فني إلكترونيات فني صيانة أجهزة إلكترونية مساعد مهندس إلكترونيات فني مختبر إلكترونيات فني أنظمة تحكم فني أجهزة دقيقة 	 خریجی المرحلة الثانویة (علمی – أدبی). الراغبین فی تطویر مسارهم المهنی.

الجهات المستفيدة

القطاع الصناعب والإنتاجب، شركات الاتصالات والتقنية، قطاع الطاقة والتحكم، القطاع الصحب، القطاع التعليمي والتدريبي.



Program	Associate Diploma in Electronics Engineering Technology		
Program Features	 An academic diploma awarded by the university 	Number of Credit Hours	79 hours
	 Associate Diploma – Two and a half years of study 	Program Delivery Method	On-campus – Full-time
Program Schedule	Morning	Language of Instruction	English

Program Overview

The program aims to prepare specialized technicians in testing and diagnosing electronic devices, as well as designing electronic boards and systems, to meet market needs—especially in industrial and production sectors—by equipping students with the essential technical and engineering skills required in this field.

Target Groups	Targeted Job Roles	
 High school graduates (Science – Arts) Individuals wishing to develop their career path 	 Electronics Technician Electronic Devices Maintenance Technician Assistant Electronics Engineer Electronics Laboratory Technician Control Systems Technician Precision Instruments Technician 	

Beneficiary Sectors

Industrial and production sector, telecommunications and technology companies, energy and control sector, healthcare sector, and education and training sector.