الكلية التطبيقية دبلوم تكنولوجيا حماية البيئة



البرنامج الدبلوم المتوسط في تكنولوجيا حماية البيئة				
قدلس 80	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	
نبذة عن البرنامج				

أيدال قيامة شاكم دالات دماتة الله

يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر متخصصة في مجالات حماية البيئة، مثل مكافحة الأوبئة والآفات، ومراقبة جودة المياه، والإصحاح البيئي، والمساهمة في حملات التوعية المجتمعية، بما يعزز من تحقيق أهداف الاستدامة البيئية ضمن رؤية المملكة 2030.

الوظائف المستهدفة	الفئات المستهدفة	
 أخصائي بيئي محلل جودة مياه اختصاصي شؤون بيئية اختصاصي تلوث الهواء والضوضاء اختصاصي محميات طبيعية 	• خريجي المرحلة الثانوية (علمي – أدبي). • الراغبين في تطوير مسارهم المهني.	

الجهات المستفيدة

الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة، البلديات والأمانات، وزارة البيئة والمياه والزراعة، الهيئة الملكية للجبيل وينبع، القطاع الصناعي، الشركات الاستشارية البيئية، القطاع الصحي، الجهات الرقابية والتفتيشية.



Program	Associate Diploma in Environmental Protection Technology		
Program Features	 An academic diploma awarded by the university 	Number of Credit Hours	80 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 cadres in the field of environmental protection, such as epidemic and pest control, water quality monitoring, environmental sanitation, and contributing to community awareness campaigns. It supports the achievement of environmental sustainability goals in line with Saudi Vision 2030.

Target Groups	Targeted Job Roles
 High school graduates (Science – Arts) Individuals wishing to develop their career path 	 Environmental Specialist Water Quality Analyst Environmental Affairs Specialist Air and Noise Pollution Specialist Natural Reserves Specialist

Beneficiary Sectors

General Authority of Meteorology and Environmental Protection, municipalities, Ministry of Environment, Water, and Agriculture, Royal Commission for Jubail and Yanbu, industrial sector, environmental consulting firms, healthcare sector, and regulatory/inspection bodies.