

# برنامج دبلوم البرمجة ( بنمط التعليم عن بعد )

## الكلية التطبيقية – جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن

دبلوم البرمجة ( بنمط التعليم عن بُعد ) برنامج أكاديمي ومهني يؤهل الطالبة للحصول على شهادة الدبلوم الجامعي في البرمجة والعمل الاحترافي بوظائف قطاعات البرمجة.

يحتوي البرنامج التعليمي على مقررات إلكترونية تفاعلية تقدم عبر النظام الإلكتروني للتعليم عن بعد

يتم تقديم المقررات بالبرنامج من خلال الأنظمة الإلكترونية للتعليم عن بعد بالجامعة والتي تقدم للطالبة المحتوى الإلكتروني التفاعلي لمقررات البرنامج، كما تتم دراسة الطالبة من خلال المحاضرات التزامنية، وتقييمها من خلال الاختبارات.



## يهدف البرنامج إلى

إعداد وتأهيل متخصصات بمجال البرمجة، وتزويدهن بالمعارف العلمية والمهارات المهنية التي تمكنهن من العمل الاحترافي بوظائف قطاعات البرمجة والحصول على الشهادات المهنية التخصصية بالمجال .



- أن تكون سعودية أو من أم سعودية أو تحمل إقامة نظامية سارية المفعول.
- أن تكون حاصلة على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها من داخل المملكة أو من خارجها.

يقدم البرنامج وفق نظام الفصول الدراسية المستويات (فصلين دراسيين في السنة) درجة الدبلوم المشارك في البرمجة عن بعد لمدة عام دراسي (فصلين دراسيين) بواقع ٤٢ وحدة دراسية تشمل ٦ وحدات تدريب ميداني درجة الدبلوم المتوسط لمدة عامين (٤ فصول دراسية) بواقع ٦٢ وحدة دراسية معتمدة.

### تصنيف البرنامج

تم تصنيف البرنامج بالكلية التطبيقية جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن من وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية.

### شروط القبول

- مساعد مبرمج.
- فني تشغيل الأنظمة ومعالجة الأخطاء.
- مساعد مطور البرمجيات والتطبيقات المخصصة لاستخدام هواتف الجوال.
- فني إدارة قواعد البيانات.
- فني تحليل البرامج وتشغيلها.

### الفرص الوظيفية

### مدة البرنامج

## المزايا التنافسية للبرنامج

- ✓ حصول الطالبات على الدورات التدريبية لمراكز تدريب معتمدة مجاناً.
- ✓ حصول الطالبة على الإرشاد الاجتماعي مجاناً.
- ✓ حصول الطالبة على السجل المهاري .
- ✓ التدريب التعاوني من خلال الشراكات مع جهات مختصة في مجال الإشراف والتدريب والتدريس من ممارسين مهنيين متخصصين في التدريس.
- ✓ تأهيل الطالبات للشهادات المهنية:
  - شهادة مهنية في ادارة قواعد البيانات Oracle certified foundation associate, Database
  - وتقدمها مؤسسة Oracle .