

التكلفة

(شروط دفع مرنة)



- المربون من القطاع الخاص: 1,800 د.ت
- سعر خاص للمجموعات : 1,300 د.ت
- المربون من القطاع العام : 900 د.ت (خصم 50%)



النتائج المتوقعة

- تعلم مهارات الذكاء الاصطناعي الأكثر طلبا حالياً على يد خبراء أكاديميين ومهنيين
- اكتساب مهارات تصميم خطط دروس مخصصة
- أنشطة تفاعلية، اختبارات وفق أهداف وأولويات المشاركين التعليمية
- بناء أساس متين في مفاهيم الذكاء الاصطناعي التوليدى

الشهادات المكتسبة



عند إتمام هذا البرنامج واجتياز الاختبارات ومشاريع ورش العمل يمكن الحصول على شهادة من MUST University – Tunisia وشهادة من شريك دولي من خلال منصة كورسيرا الإلكترونية – USA Vanderbuilt University وشهادة من شريك دولي من

خبراء الذكاء الاصطناعي والتدريس الحديث

الأستاذة المحاضرون من جامعة فاندرbilt الدكتور جولز وايت

مدبر مبادرة جامعة فاندريليت حول مستقبل التعلم والذكاء الاصطناعي التوليدى وعميد مشارك برامح التعلم الاستراتيجية فى كلية الهندسة، وأستاذ علوم الحاسوب.

أنسا أحد أوائل الدورات عبر الإنترن特 في مجال هندسة المحادثة (Prompt Engineering)، وهو علم التفاعل الفعال مع الذكاء الاصطناعي، وحصل على جائزة CAREER من مؤسسة العلوم الوطنية الأمريكية ترجمChatGPT أحاته على النماذج اللغوية الكبرى مثل، والأمن السيبراني، وهندسة البرمجيات في مجالات MAGNUM متعددة، ويشرف على مجموعة بحاث

الأستاذة المحاضرون من جامعة ماستر الدكتور طارق القاسمي

أستاذ ورائد أعمال في مجال تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي يشغل منصب الرئيس التنفيذي والممؤسس المشارك لشركة DataDolt، ويعمل أستاداً في المعهد العالي للإعلامية وتقنيات الاتصال ويدرس في جامعة MUST University حائز على دكتوراه في هندسة الاتصالات من المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس وعلى MBA مع تميز في تحليل البيانات من جامعة Nottingham Trent University، كما يمتلك شهادات احترافية في الذكاء الاصطناعي التوليدى والنماذج اللغوية الكبيرة، ترتكز خبراته على الذكاء الاصطناعي التوليدى، النماذج اللغوية الكبيرة، هندسة البرمجيات وتحليل البيانات، ويجمع بين البحث الأكاديمي والتطبيق العملي لتعزيز التعليم والابتكار الرقمي

للمزيد من المعلومات

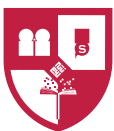
للتسجيل

+216 71 180 108
+216 52 294 294
+216 53 437 437



pcp@musteducation.tn
www.mustuniversity.tn





التعليم يتغير... فكن جزءاً من هذا التحول

تعلم كيف تعلم
اكتشف قوة الذكاء
الاصطناعي كأداة تربوية

مضمون البرنامج

- مفاهيم الذكاء الاصطناعي التوليدى (Generative AI)
- استخدامات الذكاء الاصطناعي التوليدى في التعليم
- استخدامات فهم الصور، تحليلها، وتعزيز الشمولية
- الذكاء الاصطناعي المؤتوق: الجوانب الأخلاقية والموثوقية

طريقة التكوين

- حضورى بمقر الجامعة و"عن بعد"
- دوروس عبر الإنترنت من جامعة فاندربيلت
- ورشات عمل وتطبيقات عملية داخل الحرم الجامعى
- اللغات المستخدمة : العربية، الإنجليزية والفرنسية
- المدة الزمنية : ثلاثة أشهر، جدول زمني مرن
- تقام الدورات التكوينية دورياً كل ثلاثة أشهر: جانفي، مارس، جوان وسبتمبر
- التسجيل: مجموعات صغيرة من المشاركين لضمان متابعة شخصية وتعليم فعال

مكان التكوين

شارع بلاتون عدد 30، المنطقة الصناعية خير الدين، البحيرة 3، تونس

قد نكون من الأساتذة المتميزين بخبراتنا الطويلة وأساليب تدريسنا الناجحة والمتنوعة، ومع ذلك، في عصر التحول الرقمي، أصبحنا في حاجة إلى تعزيز وتطوير قدراتنا المهنية وكفاءاتنا العملية.

ما يصنع الفارق في التعلم اليوم هو المرونة، وروح الإبداع، والقدرة على التجديد من خلال التوظيف الأنسب للذكاء الاصطناعي بما يساعد الأساتذة على توفير الوقت في تحضير الدروس وتقدير أعمال المتعلمين وبالتالي التركيز أكثر على التفاعل والإبداع والإهاطة بال المتعلمين وتقديم الدعم لهم حسب قدرات كل منهم.

الذكاء الاصطناعي ليس بديلاً عن المدرسين بل هو شريك فعال لهم، يمكنهم من تعزيز وتطوير أساليبهم التربوية.

الفئات المستهدفة

- معلمون، أساتذة، ومربيون في المدارس الابتدائية، الإعدادية والثانوية
- مكتوبيون ومستشارو التدريب
- مدورو المدارس وخبراء البيداغوجيا