

التكلفة

(شروط دفع مرنة)



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



النتائج المتوقعة



- تعلم مهارات الذكاء الاصطناعي الأكثر طلباً 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 التوليدي

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 Vanderbuilt University – USA

خبراء الذكاء الاصطناعي والتدريس الحديث

الأساتذة المحاضرون من جامعة فاندربيلت الدكتور جولز وايت

مدير مبادرة جامعة فاندربيلت حول مستقبل التعلم والذكاء الاصطناعي التوليدي وعميد مشارك لبرامج التعلم الاستراتيجية في كلية الهندسة، وأستاذ علوم الحاسوب.

أنشأ أحد أوائل الدورات عبر الإنترنت في مجال هندسة المحادثة (Prompt Engineering)، وهو علم التفاعل الفعال مع الذكاء الاصطناعي، وحصل على جائزة CAREER من مؤسسة العلوم الوطنية الأمريكية تركّز أبحاثه على النماذج اللغوية الكبرى مثل ChatGPT، والأمن السيبراني، وهندسة البرمجيات في مجالات متعددة، ويشرف على مجموعة أبحاث MAGNUM

الأساتذة المحاضرون من جامعة ماست الدكتور طارق القاسمي

أستاذ ورائد أعمال في مجال تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي يشغل منصب الرئيس التنفيذي والمؤسس المشارك لشركة DataDolt، ويعمل أستاذاً 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 تميّز في تحليل البيانات من Nottingham Trent University، كما يمتلك شهادات احترافية في الذكاء الاصطناعي التوليدي والنماذج اللغوية الكبيرة تركّز خبراته على الذكاء الاصطناعي التوليدي، النماذج اللغوية الكبيرة، هندسة البرمجيات وتحليل البيانات، وجمع بين البحث الأكاديمي والتطبيق العملي لتعزيز التعليم والابتكار الرقمي

للمزيد من المعلومات

للتسجيل

pcp@musteducation.tn
www.mustuniversity.tn



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





التعليم يتغيّر... فكن جزءاً من هذا التحوّل

تعلّم كيف تُعلّم
اكتشف قوة الذكاء
الاصطناعي كأداة تربوية

مضمون البرنامج



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

طريقة التكوين



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

مكان التكوين



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

قد نكون من الأساتذة المتميزين بخبرتنا الطويلة وأساليب تدريسنا الناجحة والمتنوعة، ومع ذلك، في عصر التحوّل 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 وتقييم أعمال المتعلمين وبالتالي التركيز أكثر على التفاعل والإبداع والإحاطة بالمتعلمين 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



- معلّمون، أساتذة، ومربّون في المدارس الابتدائية، الإعدادية والثانوية
- مكوّنون ومستشارو التدريب
- مديرو المدارس وخبراء البيداغوجيا