



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

- حضوري بمقر الجامعة و"عن بعد"
- دروس عبر الإنترن트 من جامعة فاندربيلت
- ورشات عمل وتطبيقات عملية داخل الحرم الجامعي
- اللغات المستخدمة : العربية، الإنجليزية والفرنسية
- المدة الزمنية : ثلاثة أشهر، جدول زمني من مارس، جوان وسبتمبر
- تقام الدورات التكوينية دوريًا 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 تدریسنا الناجحة والمتعددة، 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 والإلهام 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، ومربيون في المدارس الابتدائية، الإعدادية والثانوية
- مكوّنون ومستشارو التدريب
- مدير المدارس وخبراء البيداغوجيا



التكلفة

(شروط دفع مرنة)



- المهنيون : **2,000 د.ت** (مُؤهلون لاسترجاع TFP)
- معلمو المدارس العمومية : **1,000 د.ت** (تحفيض 50%)
- المشاركون الدوليون : **1,000 دولار أمريكي**

النتائج المتوقعة

- تعلم مهارات الذكاء الاصطناعي الأكثر طلبًا حاليًا 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 – Vanderbilt University



خبراء الذكاء الاصطناعي والتدريس الحديث

الأساتذة المحاضرون من جامعة فاندربيلت الدكتور جولز وايت

مدير مبادرة جامعة فاندربيلت حول مستقبل التعلم والذكاء الاصطناعي التوليدى وعميد مشارك نبراميد 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 ترتكز أبحاثه على النماذج اللغوية الكبيرة، مثل ChatGPT، والأمن السيبراني، وهندسة البرمجيات في MAGNUM مجالات متعددة، ويشترف على مجموعة أبحاث



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 أستاذًا في المعهد العالي للعلوم والتكنولوجيا وتقنيات الاتصال ويدرس في جامعة MUST University حيث على دكتوراه في هندسة الاتصالات من المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس وعليه MBA مع تميز في تحليل البيانات من 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

pcp@musteducation.tn
www.mustuniversity.tn



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



للتسجيل

