

تدريب عملي  
التدريس والتعليم الرقمي  
(Digital teaching and learning)



**tech** global  
university

تدريب عملي  
التدريس والتعليم الرقمي  
(Digital teaching and learning)

# الفهرس

01

تقديم البرنامج

ص. 4

02

لماذا تدرس في TECH؟

ص. 6

03

أهداف التدريب

ص. 10

04

الممارسة

ص. 12

05

مراكز التدريب العملي

ص. 14

06

الشروط العامة

ص. 18

07

المؤهل العلمي

ص. 20

# تقديم البرنامج

لقد كان لوصول صناعة 4.0 تأثير كبير في مجال التعليم، حيث قدم للخبراء العديد من الأدوات التكنولوجية مثل منصات التعلم عبر الإنترنت لتحسين جودة الوصول إلى التعلم. ومع ذلك، لتنفيذ هذه التطورات الرقمية بشكل مثالي، يحتاج المهنيون إلى تطوير كفاءات متقدمة لدمجها بنجاح في الفصل الدراسي لتخصيص التعليم وفقًا للاحتياجات الفردية للمستخدمين. فقط من خلال ذلك، سيتمكن الخبراء من ضمان تجربة شاملة تعتمد على العدالة والشمولية لتسهيل هذه المهمة، تقدم TECH برنامجًا حصريًا، حيث سيندمج الطلاب لمدة 3 أسابيع في مؤسسة مرجعية في قطاع التعليم والتعلم الرقمي.



بفضل هذا التدريب العملي، ستتمكن من اتقان المنهجيات النشطة الأكثر ابتكارًا لزيادة المشاركة والتفاعل مع الطلاب في تعلمهم الخاص“

وفقًا لتقرير جديد أعدته منظمة الأمم المتحدة، فإن 85% من المؤسسات الأكاديمية في البلدان المتقدمة التي اعتمدت تقنيات المعلومات والاتصالات الرئيسية قد تمكنت من تحسين جودة التعليم بشكل كبير. وفي نفس الوقت، ساهم ذلك في زيادة مشاركة المستخدمين في الفصل الدراسي وحتى تخصيص عمليات التعلم، مما سمح بالاستجابة بشكل أكثر فعالية للاحتياجات الخاصة للطلاب. في هذا السياق، يحتاج المتخصصون إلى البقاء في طليعة الاستراتيجيات الحديثة لتطبيق الأدوات التكنولوجية في الفصل الدراسي وتطبيق المنهجيات التربوية النشطة مثل التعلم القائم على المشاريع لمساعدة المستخدمين على تحقيق أقصى إمكاناتهم الأكاديمية.

مع وضع هذه الفكرة في الاعتبار، قامت TECH بتصميم تدريب عملي مبتكر، يتضمن إقامة تدريبية لمدة 120 ساعة في مؤسسة مرجعية متخصصة في مجال التعليم والتعلم الرقمي

خلال 3 أسابيع، سيندمج الخريجون في فريق عمل متعدد التخصصات ذو كفاءة عالية في هذا المجال، حيث سيعملون بنشاط في مشاريع حقيقية تتعلق بتطبيق التقنيات التعليمية، وتطوير المحتويات الرقمية التفاعلية، وتحسين منصات إدارة التعلم بفضل ذلك، سيطور المهنيون كفاءات متقدمة لقيادة التحول الرقمي في القطاع الأكاديمي والمساهمة في تطوير بيئات أكثر ديناميكية وشمولية وفعالية.

من الجدير بالذكر أنه خلال هذه الإقامة العملية، سيتلقى الطلاب دعمًا من مشرف مساعد، الذي سيضمن الوفاء بجميع المتطلبات التي تم تصميم هذه التجربة التفاعلية من أجلها. وبذلك، سيعمل الطلاب مع ضمانات كاملة للنجاح والأمان في التعامل مع أحدث الأنظمة التكنولوجية.



# لماذا تدرس في TECH؟

جامعة TECH هي أكبر جامعة رقمية في العالم. مع وجود قائمة مذهلة تضم أكثر من 14000 برنامج جامعي بـ 11 لغة، ما يجعلها تحتل مكانة رائدة في مجال التوظيف، حيث يبلغ معدل التوظيف فيها 99%. كما أن لديها هيئة تدريس ضخمة تضم أكثر من 6000 أستاذ مشهور عالمياً.



TECH تجمع بين منهجية إعادة التعلم Relearning ومنهج الحالة في جميع برامجها الجامعية لضمان تعلم نظري وعملي متميز، مع إمكانية الدراسة في أي وقت ومن أي مكان“

ادرس في أكبر جامعة رقمية في العالم وضمن  
نجاحك المهني. المستقبل يبدأ في TECH"



### أكبر جامعة رقمية في العالم

جامعة TECH أكبر جامعة رقمية في العالم. نحن أكبر مؤسسة تعليمية، مع أفضل وأوسع كتالوج تعليمي رقمي، 100% عبر الإنترنت ويغطي أغلب مجالات المعرفة. نقدم أكبر عدد من الشهادات الجامعية الخاصة، والشهادات الرسمية للدراسات العليا والدراسات الجامعية في العالم. إجمالاً، تقدم TECH أكثر من 14,000 برنامج جامعي بـ 11 لغة مختلفة، مما يجعلها أكبر مؤسسة تعليمية في العالم.

### أفضل هيئة تدريسية على المستوى الدولي

تضم الهيئة التدريسية في TECH أكثر من 6000 أستاذ من ذوي المكانة الرفيعة عالمياً. أساتذة وباحثون وكبار المديرين التنفيذيين من شركات متعددة الجنسيات، من بينهم Isaiiah Covington، مدرب الأداء في فريق Boston Celtics، Magda Romanskag، الباحثة الرئيسية في Harvard MetaLAB، Egacio Wistumbag، رئيس قسم علم الأمراض الجزيئية الانتقالية في مركز MD Anderson لعلاج السرطان، D.W. Pineg، المدير الإبداعي لمجلة TIME، وغيرهم.

### أفضل جامعة على الإنترنت في العالم وفقاً لـ FORBES

مجلة فوربس المرموقة، المتخصصة في الأعمال والتمويل، قد أبرزت TECH بوصفها «أفضل جامعة عبر الإنترنت في العالم». وقد ورد ذلك مؤخراً في مقال ضمن إصدارها الرقمي، حيث سلط الضوء على قصة نجاح هذه المؤسسة، «بفضل عروضها الأكاديمية، واختيارها المتميز لهيئتها التدريسية، ومنهجها التعليمي المبتكر الموجه نحو تأهيل محترفي المستقبل».



رقم 1 عالمياً  
أكبر جامعة افتراضية في العالم



المنهجية الأكثر فعالية



هيئة تدريس دولية متميزة



منهج دراسي أكثر شمولاً



Forbes أفضل جامعة افتراضية في العالم

### منهج تعليمي فريد

TECH هي أول جامعة تستخدم منهج Relearning في جميع برامجها. يعد هذا أفضل منهج للتعليم عبر الإنترنت، معتمد من شهادات دولية للجودة الأكاديمية، مقدمة من وكالات تعليمية مرموقة. بالإضافة إلى ذلك، يكمل هذا النموذج الأكاديمي الثوري باستخدام "منهج الحالة"، مما يشكل استراتيجية تدريس عبر الإنترنت فريدة. كما يتم تطبيق موارد تعليمية مبتكرة، مثل مقاطع الفيديو التفصيلية، والإنفوغرافيك، والملخصات التفاعلية.

### أكثر المناهج الدراسية اكتمالاً في المشهد الجامعي

تقدم TECH أكثر الخطط الدراسية اكتمالاً في المشهد الجامعي، حيث تشمل مناهجها المفاهيم الأساسية إلى جانب أحدث التطورات العلمية في مجالاتها التخصصية. كما يتم تحديث هذه البرامج باستمرار لضمان تقديم أحدث المعارف الأكاديمية وتزويد الطلاب بالكفاءات المهنية الأكثر طلباً في سوق العمل. وبهذا، تمنح شهادات الجامعة لخريجها ميزة تنافسية كبيرة لدفع مسيرتهم المهنية نحو النجاح.

### قادة في التوظيف

تمكنت TECH من أن تصبح الجامعة الرائدة في التوظيف. يحصل 99% من طلابها على وظائف في المجال الأكاديمي الذي درسه، قبل أن يكملوا عامًا من تخرجهم من أي من برامج الجامعة. رقم مماثل يحسن مسيرتهم المهنية بشكل فوري. كل ذلك بفضل منهجية دراسية تعتمد على اكتساب المهارات العملية، الضرورية تمامًا للتطوير المهني.

### الجامعة الإلكترونية الرسمية للرابطة الوطنية لكرة السلة NBA

جامعة TECH هي الجامعة الرسمية عبر الإنترنت للرابطة الوطنية لكرة السلة NBA بفضل اتفاق مع أكبر دوري كرة سلة، تقدم لطلابها برامج جامعية حصرية، بالإضافة إلى مجموعة كبيرة من الموارد التعليمية التي تركز على أعمال الدوري ومجالات أخرى من صناعة الرياضة. كل برنامج له منهج دراسي تصميم فريد ويشمل متحدثين ضيوف استثنائيين: محترفون ذوو مسيرة رياضية متميزة سيشاركون تجربتهم في المواضيع الأكثر أهمية.

99%

ضمان لأقصى قدر من فرص التوظيف

4,9/5

★★★★★  
gbbascore



الجامعة الإلكترونية الرسمية للرابطة الوطنية لكرة السلة NBA



Google Partner

PREMIER 2023

### الجامعة الأعلى تقييمًا من قبل طلابها

لقد صنّف الطلاب TECH كأفضل جامعة في العالم في أبرز منصات التقييم، حيث حصلت على أعلى تصنيف بواقع 4.9 من 5، بناءً على أكثر من 1,000 مراجعة. تعزز هذه النتائج مكانة TECH كمؤسسة جامعية مرجعية على المستوى الدولي، مما يعكس التميز والتأثير الإيجابي لنموذجها التعليمي.

### Google Partner Premier

منحت شركة التكنولوجيا الأمريكية العملاقة إلى TECH شارة شريك Google Premier هذا التكريم، الذي يحصل عليه فقط 3% من الشركات في العالم، يعزز الخبرة الفعالة والمرنة والمخصصة التي تقدمها هذه الجامعة للطلاب. لا يقتصر التقدير على تأكيد أعلى مستوى من الصرامة والأداء والاستثمار في البنية التحتية الرقمية لـ TECH، بل يضع هذه الجامعة أيضًا ضمن الشركات التكنولوجية الرائدة في العالم.

# أهداف التدريب

من خلال هذا التدريب العملي الثوري في التعليم والتعلم الرقمي، سيتقن المهنيون المنهجيات والتقنيات الأكثر تطورًا في التعليم الرقمي لتعزيز التجربة في الفصل الدراسي. وفي هذا السياق، سيحصل الخريجون على مهارات متقدمة لتصميم المحتويات الرقمية، وإدارة المنصات التعليمية بشكل فعال، وتطبيق استراتيجيات تربوية مبتكرة لزيادة مشاركة المستخدمين وتخصيص تعلمهم بناءً على احتياجاتهم الفردية.

## الأهداف العامة



- تعريف الطلاب بعالم التدريس، من منظور واسع يهيئهم للعمل المستقبلي
- التعرف على الأدوات والتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس. استكشاف المهارات الرقمية بعمق
- عرض خيارات وطرق عمل المعلم المختلفة في وظيفته
- تعزيز اكتساب مهارات وقدرات الاتصال ونقل المعرفة



## الأهداف المحددة

- ♦ التعرف على التطبيقات الرئيسية لتطوير الفصل المقلوب (Flipped Classroom) واستراتيجيات التلعيب، بالإضافة إلى تقدير مثل هذه المنهجيات الناشئة مثل محسنات التعلم
- ♦ تحديد على مبادئ الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom)
- ♦ التعرف على جميع العوامل الحاسمة لبيئة Apple في تطوير نموذج التنفيذ الخاص بنا
- ♦ تحديد وتقدير الإمكانيات التربوية لتطبيقات Apple الملكية للإدارة وإنشاء المحتوى والتقييم
- ♦ وصف ومعرفة الأدوات التي توفرها لنا هذه المنصة
- ♦ التعرف على الأنواع المختلفة من منصات الإدارة
- ♦ التعرف على الميزات المشتركة التي تقدمها منصات إدارة المراكز
- ♦ تحديد المعوقات التكنولوجية لدى البالغين

- ♦ وصف عمليات الذاكرة والانتباه في التعلم
- ♦ التمييز بين التعلم الإيجابي والتعلم السلبي
- ♦ شرح أهمية الكفاءات الرقمية في المعلمين
- ♦ التمييز بين الخصائص المميزة للتعلم عن بعد
- ♦ تصنيف الخصائص المميزة للتدريس الافتراضي
- ♦ شرح مزايا وعيوب التعلم افتراضياً مقارنة بالتعليم التقليدي
- ♦ وصف تطور Facebook، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- ♦ شرح تطور Twitter، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمحرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- ♦ التمييز بين شبكات الهاتف المحمول وشبكات wifi
- ♦ فرز الأجهزة المحمولة: الأجهزة اللوحية (tablets) والهواتف الذكية (smartphones)
- ♦ فهم الاعتماد التكنولوجي
- ♦ التعرف على الأمراض الجديدة المرتبطة بالتقنيات



ستقوم بتصميم بيئات افتراضية عالية الوصول لجميع الأفراد، بما في ذلك أولئك الذين لديهم احتياجات تعليمية خاصة“

# الممارسة

يتضمن برنامج التدريب العملي لهذا الماجستير في Digital Teaching and Learning إقامة تدريبية لمدة 3 أسابيع في مؤسسة معروفة، من الاثنين إلى الجمعة، بواقع 8 ساعات متواصلة يوميًا من التدريب العملي بجانب أخصائي مشرف. وبذلك، سينضم الطلاب إلى فريق من المهنيين المتخصصين في هذا المجال لتطبيق معارفهم في مشاريع حقيقية، مما سيمكنهم من تطوير مهارات عملية في استخدام التقنيات التعليمية والمساهمة في تصميم وتنفيذ استراتيجيات رقمية مبتكرة.

في هذا المقترح التدريبي، تم تصميم كل نشاط لتعزيز وتحسين الكفاءات الأساسية التي يتطلبها العمل المتخصص في هذا المجال وبهذه الطريقة، سيتم تعزيز الملف المهني إلى أقصى حد، مما يؤدي إلى أداء قوي وفعال وتنافسي للغاية

تُعد هذه تجربة تفاعلية ستمنح الخريجين الفرصة لدمج الاستراتيجيات الأكثر تقدمًا في ممارستهم اليومية، لتنفيذ تقنيات رقمية متنوعة تدعم التعليم المخصص في الوقت الفعلي.

سيتم تنفيذ الجزء العملي بمشاركة فعالة من الطالب الذي سيقوم بأداء الأنشطة والإجراءات الخاصة بكل مجال من مجالات الكفاءة (التعلم للتعليم والتعلم للعمل)، مع مرافقة وإرشاد من المعلمين والزملاء في التدريب الذين يسهلون العمل الجماعي والتكامل متعدد التخصصات ككفاءات مشتركة في التعليم والتعلم الرقمي (التعلم لكي تكون والتعلم للتواصل)

ستكون الإجراءات الموضحة أدناه هي أساس الجزء العملي من التدريب، وسيكون تنفيذها خاضعًا لتوافر المركز وعبء العمل الخاص به، والأنشطة المقترحة هي كما يلي:

الوحدة	نشاط عملي
استخدام عناصر اللعب لتعزيز المشاركة والالتزام في عملية التعلم	تطبيق مبادئ التلعيب لجعل العملية التعليمية أكثر تفاعلية وتحفيزاً
	تصميم أنشطة ترفيهية تحقّق اهتمام الطلاب وتزيد من مشاركتهم
	تصميم أنشطة ترفيهية تحقّق اهتمام الطلاب وتعزز مشاركتهم في العملية التعليمية
	استخدام أساليب تفاعلية تُشرك المستخدمين بنشاط، من خلال الاستفادة من الأدوات الرئيسية لتقنيات المعلومات والاتصالات
استخدام تقنيات المعلومات والاتصالات	تصميم برامج تعليمية تدمج الموارد الرقمية لتعزيز تجربة التعلم في الفصول الدراسية
	إدارة الأدوات التحليلية لجمع البيانات حول الأداء الأكاديمي، ومشاركة الطلاب، وغيرها من المؤشرات الأساسية
	اختيار موارد رقمية عالية الجودة تدعم الأهداف التعليمية
	استخدام أنظمة لمراقبة تقدم الطلاب والكشف المبكر عن أي صعوبات محتملة
إتقان استخدام Google Workspace for Education	إنشاء وإدارة حسابات للطلاب والمعلمين والموظفين الإداريين
	تحديد الأدوار والصلاحيات المناسبة وفقاً لاحتياجات كل مستخدم
	تطبيق سياسات الأمان لحماية المعلومات وبيانات المستخدمين
	إدارة التخزين وتنظيم هيكل المجلدات لتسهيل الوصول إلى المواد التعليمية
النموذج Flipped Classroom	تصميم أنشطة تفاعلية مثل المحاكيات أو وحدات التعلم الإلكتروني التي تعزز التعلم الذاتي
	تخصيص المواد التعليمية لتلبية مختلف مستويات المهارة وأنماط اكتساب المعرفة
	استخدام منصات مثل Moodle و Canvas و Google Classroom لتوزيع المحتويات وإدارة الأنشطة
إدارة الهوية الرقمية	إنشاء وإدارة المنتديات النقاشية التي تتيح للطلاب التفاعل خارج بيئة الصف الدراسي
	تحديد الرسالة والرؤية والقيم الخاصة بالمؤسسات الأكاديمية بحيث تنعكس في حضورها الرقمي
	تصميم عناصر بصرية متناسقة تعكس هوية المؤسسات التعليمية عبر جميع القنوات الرقمية
	تحديد أسلوب التواصل الذي سيتم اعتماده في المنصات مثل المدونات، وسائل التواصل الاجتماعي أو المواقع الإلكترونية
	وضع استراتيجيات لمعالجة وتخفيف الأزمات التي قد تؤثر على الصورة المؤسسية للكيانات التعليمية



# مراكز التدريب العملي

في إطار هدفها الأسمى المتمثل في تقديم تعليم عالي الجودة في متناول أكبر عدد ممكن من الأشخاص، نجحت في جعل هذا التدريب العملي متاحًا في مؤسسات مختلفة تقع في نقاط جغرافية متعددة. بفضل ذلك، سيتمكن الطلاب من الانضمام إلى مؤسسات مرجعية في مجال التعليم والتعلم الرقمي للبقاء في طليعة أحدث الابتكارات في هذا المجال.



ستنضم إلى فريق عمل متعدد التخصصات يتكون من خبراء حقيقيين في التعليم والتعلم الرقمي، الذين سيوفرون لك المفاتيح اللازمة لدمج التقنيات في المجال الأكاديمي“



يمكن للطلاب أن يقوم بهذا التدريب في المراكز التالية:



### التعليم

#### Instituto Rambla Barcelona

المدينة Barcelona  
الدولة إسبانيا

العنوان: Rambla de Catalunya,  
16, 08007 Barcelona

في معهد رامبلا يقدمون مجموعة واسعة  
من البرامج التدريبية عالية الجودة  
في مجموعة متنوعة من مجالات الدراسة

**التدريبات العملية ذات الصلة:**  
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني e-Learning والشبكات  
الاجتماعية





### التعليم

#### Instituto Rambla Madrid

الدولة  
إسبانيا

المدينة  
مدريد

العنوان: C/ Gran Vía, 59, 10A, 28013 Madrid

في معهد رامبلا يقدمون مجموعة واسعة  
من البرامج التدريبية عالية الجودة  
في مجموعة متنوعة من مجالات الدراسة

#### التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني e-Learning والشبكات  
الاجتماعية



### التعليم

#### Instituto Rambla Valencia

الدولة  
إسبانيا

المدينة  
فالنسيا

العنوان: Carrer de Jorge Juan, 17, 46004  
València, Valencia

في معهد رامبلا يقدمون مجموعة واسعة  
من البرامج التدريبية عالية الجودة  
في مجموعة متنوعة من مجالات الدراسة

#### التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني e-Learning والشبكات  
الاجتماعية

عزز مسارك الوظيفي من خلال تعلم شامل يسمح لك  
بالتقدم على المستويين النظري والعملي"





# الشروط العامة

## تأمين المسؤليات المدنية

تحرص الجامعة على ضمان سلامة كل من المهنيين المتدربين وجميع الجهات المتعاونة اللازمة في عمليات التدريب العملي داخل المؤسسة. من بين التدابير المخصصة لتحقيق ذلك، الاستجابة لأي حادث قد يحدث أثناء عملية التدريس والتعلم بأكملها.

ولهذا، تلتزم الجامعة بتوفير تأمين مسؤولية مدنية يغطي أي طارئ قد ينشأ أثناء فترة التدريب في مركز الممارسات العملية

ستحظى سياسة المسؤولية المدنية للمتدربين بتغطية واسعة وسيتم الاشتراك فيها قبل بدء فترة التدريب العملي. بهذه الطريقة، لن يضطر المهني إلى القلق في حالة الاضطرار إلى مواجهة موقف غير متوقع وسيتم تغطيته حتى نهاية البرنامج العملي في المركز.

## الشروط العامة للتدريب العملي

الشروط العامة لاتفاقية التدريب الداخلي للبرنامج ستكون على النحو التالي:

**1 الإرشاد الأكاديمي:** أثناء التدريب العملي، سيتم تعيين مدرسين للطالب يرافقونه طوال العملية الدراسية، وذلك للرد على أي استفسارات وحل أي قضايا قد تظهر للطالب. من ناحية، سيكون هناك مدرس محترف ينتمي إلى مركز التدريب الذي يهدف إلى توجيه ودعم الطالب في جميع الأوقات. ومن ناحية أخرى، سيتم أيضًا تعيين مدرس أكاديمي تتمثل مهمته في التنسيق ومساعدة الطالب طوال العملية الدراسية وحل الشكوك وتسهيل كل ما قد يحتاج إليه. بهذه الطريقة، سيرافق الطالب المدرس المحترف في جميع الأوقات وسيكون هو قادرًا على استشارة أي شكوك قد تظه، سواء ذات طبيعة عملية أو أكاديمية.

**2 مدة الدراسة:** سيستمر برنامج التدريب هذا لمدة ثلاثة أسابيع متواصلة من التدريب العملي، موزعة على دوام 8 ساعات وخمسة أيام في الأسبوع. ستكون أيام الحضور والجدول المواعيد مسؤولية المركز، وإبلاغ المهني على النحو الواجب بشكل سابق للتدريب، في وقت مبكر بما فيه الكفاية ليخدم بذلك أغراض التنظيم للتدريب.

**3 عدم الحضور:** في حال عدم الحضور في يوم بدء التدريب العملي يفقد الطالب حقه في ذلك دون إمكانية الاسترداد أو تغيير المواعيد. التغيب لأكثر من يومين عن الممارسات دون سبب طبي/أو مبرر، يعني استغناءه عن التدريب وبالتالي إنهاؤها تلقائيًا. يجب إبلاغ المرشد الأكاديمي على النحو الواجب وعلى وجه السرعة عن أي مشكلة تظهر أثناء فترة الإقامة.

**4 المؤهل العلمي:** سيحصل الطالب الذي يجتاز التدريب العملي على مؤهل يثبت الإقامة في المركز المعني.

**5 علاقة العمل والانتماء لمكان العمل:** لن يشكل التدريب العملي علاقة عمل من أي نوع.

**6 الدراسات السابقة:** قد تطلب بعض المراكز شهادة الدراسات السابقة لإجراء التدريب العملي في هذه الحالات سيكون من الضروري تقديمها إلى قسم التدريب في TECH حتى يمكن تأكيد تعيين المركز المختار للطالب.

**7 هذا البرنامج لا يشمل:** التدريب العملي أي عنصر غير مذكور في هذه الشروط. لذلك، لا تشمل الإقامة أو النقل إلى المدينة التي يتم فيها التدريب أو التأشيرات أو أي خدمة أخرى غير مذكورة أعلاه.

مع ذلك، يجوز للطالب استشارة مرشده الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو توصية بهذا الصدد. سيوفر له ذلك جميع المعلومات اللازمة لتسهيل الإجراءات.

# المؤهل العلمي

سيتيح لك هذا البرنامج الحصول على مؤهل خاص في تدريب عملي في التدريس والتعليم الرقمي (Digital teaching and learning) المعتمد من **TECH Global University**، أكبر جامعة رقمية في العالم.

**TECH Global University** هي جامعة أوروبية رسميًا ومعترف بها علنًا من قبل حكومة أندورا (**جريدة الدولة الرسمية**). تعد أندورا جزءًا من منطقة التعليم العالي الأوروبية منذ عام 2003. وتعتبر منطقة التعليم العالي الأوروبية مبادرة يدعمها الاتحاد الأوروبي وتهدف إلى تنظيم إطار التأهيل الدولي ومواءمة أنظمة التعليم العالي في الدول الأعضاء في هذه المنطقة. يعمل هذا المشروع على تعزيز القيم المشتركة وتطبيق الأدوات المشتركة وتقوية آليات ضمان الجودة لتعزيز التعاون والتنقل بين الطلاب والباحثين والأكاديميين.

هذا المؤهل الخاص بجامعة **TECH Global University** هو عبارة عن برنامج أوروبي للتأهيل المستمر والتحديث المهني الذي يضمن اكتساب الكفاءات في مجال المعرفة الخاصة به، مما يمنح قيمة منهجية عالية للطلاب الذي يجتاز البرنامج.

المؤهل العلمي: تدريب عملي في التدريس والتعليم الرقمي (Digital teaching and learning)

الحضور: من الإثنين إلى الجمعة، نوبات عمل على مدار 8 ساعات متتالية

مدة الدراسة: 3 أسابيع

إجمالي عدد الاعتمادات: 4 نقاط دراسية (حسب نظام ECTS)



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الحاضر المعرفة

الابتكار

الحاضر

الجودة

**tech** global  
university

المعرفة

تدريب عملي

التدريس والتعليم الرقمي

(Digital teaching and learning)

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات



تدريب عملي  
التدريس والتعليم الرقمي  
(Digital teaching and learning)