

تدريب عملي
التعلم المعكوس
(Flipped Classroom)



tech global
university

تدريب عملي
التعلم المعكوس
(Flipped Classroom)

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

يعرف المنهج التربوي لفصل الصف المقلوب أو Flipped Classroom أهمية متزايدة في الآونة الأخيرة، نظرًا لما أحدثته من تحول في الديناميكيات التقليدية للتدريس. في هذا النموذج، يدرس الطلاب المحتوى النظري بشكل مستقل خارج الفصل الدراسي، باستخدام موارد مثل مقاطع الفيديو أو القراءات أو البودكاست، مما يسمح بتركيز وقت الحصة على الأنشطة التطبيقية والنقاشات وحل المشكلات. وبالتالي، تعزز هذه المنهجية استقلالية المتعلم، وتدعم التعلم النشط، وتتيح تكيف العملية التعليمية بشكل أفضل مع الاحتياجات الفردية. لهذا السبب، قامت TECH الجامعة التكنولوجية بتطوير تدريب يتم خلاله، في غضون 3 أسابيع، انضمام المتخصص إلى فريق من الخبراء لتطبيق معارفه ومهاراته في Flipped Classroom بشكل كامل وفعال.



ومن خلال هذا التدريب العملي، ستكتسب خبرة مباشرة لتطبيق Flipped Classroom في بيئات حقيقية، مما يعزز قدرتك على تصميم أنشطة ديناميكية ومخصصة

يوامل نموذج الصف المقلوب أو Flipped Classroom ترسيخ مكانته كاستراتيجية تعليمية فعالة، حيث غيّرت التكنولوجيا بشكل جذري ديناميكيات التعلم، في الواقع، ووفقاً لدراسة أجرتها جامعة Harvard، فإن هذا النموذج يزيد من مشاركة الطلاب بنسبة 25%، من خلال نقل التدريس النظري خارج الفصل الدراسي وتخصيص الوقت الحضوري للنقاشات وحل المشكلات. ونظراً لكون الطريقة الأكثر فعالية لتحسين هذه المهارات هي من خلال الممارسة، أنشأت TECH برنامجاً يتضمن تجربة تمتد لـ 120 ساعة في مركز تعليمي.

وبهذا الشكل، وخلال 3 أسابيع، سيندمج الخريج ضمن فريق من المتخصصين رفيعي المستوى، حيث سيعمل بشكل فعال في استخدام Flipped Classroom مع طلاب حقيقيين. وبالتالي، سيتمكن من تحديث معارفه، ليس فقط في أكثر المنهجيات التربوية فاعلية، بل أيضاً من دمج أحدث وأبرز المهارات الرقمية في ممارسته اليومية. وفي هذا السياق، سيشارك في برنامج يعزز إلى أقصى حد موهبته التدريسية، ويثري مهاراته في إنشاء المحتوى المتعدد الوسائط.

وخلال فترة الإقامة، سيحظى المتخصص بتوجيه من مشرف مساعد، يضمن تحقيق جميع الأهداف المحددة لهذا التدريب العملي وبفضل ذلك، سيتمكن المهني من العمل بكل ثقة وأمان في استخدام أحدث التقنيات، وكذلك في تطبيق منهجيات التعلم التي أثبتت فعاليتها حتى الآن.



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

الهدف الرئيسي سيكون تزويد المدرسين بالأدوات والتجارب اللازمة لدمج نموذج الصف المعكوس Flipped Classroom بشكل فعال في فصولهم الدراسية. وبهذا، سيتمكنون من تصميم وإدارة أنشطة تعلم مقلوب، تعزز من مشاركة الطلاب واستقلاليتهم. كما سيعززون كفاءاتهم الرقمية والتربوية، من خلال استخدام تقنيات تعليمية مبتكرة وتكييفها مع خصائص واحتياجات مجموعاتهم. كذلك، سيتم تنمية مهاراتهم التواصلية لتيسير التعلم التعاوني وحل المشكلات، مما يهيئهم للإسهام في التحسين المستمر لجودة التعليم.

الأهداف العامة



- ♦ تطوير المهارات في تصميم وتنفيذ أنشطة التعلم المقلوب لتعزيز استقلالية ومشاركة الطلاب
- ♦ تعزيز الكفاءات الرقمية للمعلمين، من خلال تدريبهم على استخدام الأدوات التكنولوجية التي تدعم التعلم بنموذج التعلم المعكوس Flipped Classroom
- ♦ تشجيع استخدام المنهجيات المبتكرة، مثل التعلم التعاوني والتلعيب، ضمن نموذج التعلم المعكوس
- ♦ تعزيز التكيف التربوي، بما يمكّن المعلمين من تعديل استراتيجياتهم لتناسب مع احتياجات وخصائص طلابهم بشكل خاص
- ♦ تحسين مهارات التواصل لتسهيل التفاعل الفعال مع الطلاب، خاصة في سياق التعلم المعكوس
- ♦ تحسين مهارات التواصل لتسهيل التفاعل الفعال مع الطلاب، خاصة في سياق التدريس المعكوس
- ♦ تدريب المعلمين على تقييم أثر التعلم والنشاط والتفكير فيه، فيما يتعلق بالأداء الأكاديمي والتطور الشامل للطلاب



الأهداف المحددة

- ♦ تكييف نموذج التعلم المعكوس مع الاحتياجات الخاصة لمختلف المستويات التعليمية
- ♦ تحسين التفاعل بين المعلم والطالب من خلال استخدام المنصات الرقمية التعاونية
- ♦ تعزيز استقلالية الطلاب في عملية تعلمهم خارج الفصل الدراسي
- ♦ تشجيع تنمية المهارات ما وراء المعرفية لدى الطلاب من خلال التأمل في تعلمهم
- ♦ إدارة التنوع داخل الفصل الدراسي، بما يضمن استفادة جميع الطلاب من نموذج التعلم المعكوس
- ♦ تقييم وتعديل الاستراتيجيات التربوية بهدف تحسين نموذج التعلم المعكوس بما يتوافق مع Flipped Classroom احتياجات المجموعة والنتائج المحققة

- ♦ فهم أسس ومبادئ نموذج التعلم المعكوس
- ♦ تصميم أنشطة تعزز التعلم النشط والتعاوني
- ♦ تطبيق استراتيجيات تخصيص التعلم لتكييفه مع أنماط وإيقاعات مختلفة
- ♦ إتقان استخدام الأدوات التكنولوجية لإنشاء محتوى رقمي تفاعلي
- ♦ تطوير كفاءات في تخطيط الدروس المعكوسة بما يحقق أفضل استثمار لوقت الحصة الدراسية
- ♦ تحسين القدرة على إنتاج وإدارة الموارد المتعددة الوسائط، مثل مقاطع الفيديو والبودكاست
- ♦ تطبيق التعلم القائم على المشاريع ضمن نموذج التعلم المعكوس
- ♦ دمج أنشطة التلعيب لزيادة دافعية الطلاب وتعزيز التزامهم بالتعلم
- ♦ تعلم كيفية تنظيم المناقشات والحوارات الجماعية في الفصل كجزء من التعلم النشط
- ♦ إدارة الوقت بشكل فعال لتعظيم الاستفادة من جلسات التعلم الحضوري



هذا النهج لن يثري ممارستك المهنية فحسب، بل سيعزز أيضاً قدرتك على قيادة التغيير التعليمي ومواجهة التحديات التي قد تظهر في الفصل الدراسي المعاصر“

الممارسة

ستتضمن فترة التدريب العملي لهذا البرنامج في التعلم المعكوس إقامة لمدة 3 أسابيع في مركز تعليمي مرموق، من الاثنين إلى الجمعة، بمعدل 8 ساعات متواصلة يوميًا من التحضير العملي، وذلك تحت إشراف أخصائي مساعد. ستمنح هذه التجربة المعلم فرصة للعمل مع طلاب حقيقيين، إلى جانب فريق من المهنيين البارزين في المجال التربوي، من خلال تنفيذ الاستراتيجيات التربوية الأكثر ابتكارًا والقيام بالتخطيط المناسب.

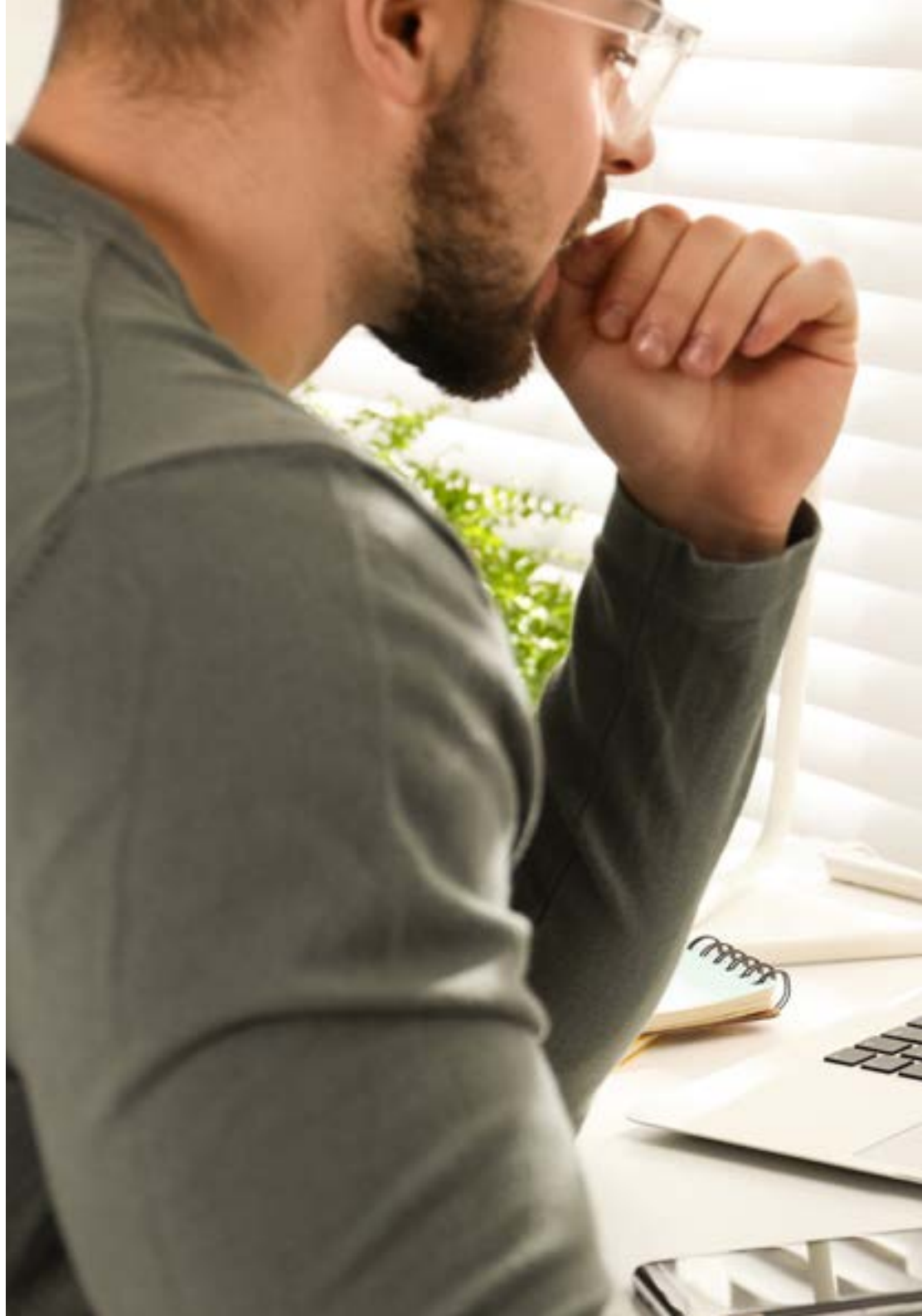
في هذا المقترح التدريبي، تم تصميم كل نشاط لتعزيز وتحسين الكفاءات الأساسية التي يتطلبها العمل المتخصص في هذا المجال وبهذه الطريقة، سيتم تعزيز الملف المهني إلى أقصى حد، مما يؤدي إلى أداء قوي وفعال وتنافسي للغاية.

سيتم تنفيذ الجزء العملي بمشاركة نشطة من الطالب الذي يقوم بالأنشطة والإجراءات الخاصة بكل مجال من مجالات الاختصاص (تعلم التعلم وتعلم القيام بذلك)، بمرافقة وتوجيه المحاضرين وزملاء التدريب الآخرين الذين يسهلون العمل ضمن الفريق والتكامل متعدد التخصصات ككفاءات مستعرضة لممارسة علم النفس (تعلم أن تكون وتعلم الارتباط).

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
التخطيط وتصميم الفصل المعكوس (Flipped Classroom)	تصميم تسلسل تعليمي باستخدام نموذج الفصل المعكوس، مع تكييفه ليتناسب مع مجموعة الطلاب.
	إنشاء محتوى رقمي تفاعلي، مثل مقاطع الفيديو التعليمية، التي تساهم في تيسير التعلم الذاتي للطلاب خارج الفصل.
	تخطيط الأنشطة التعاونية والنقاشات داخل الفصل لتطبيق المعرفة المكتسبة بشكل عملي.
	دمج الأدوات التكنولوجية والرقمية لتخصيص التعلم وتلبية الاحتياجات الخاصة للطلاب
الابتكار التربوي والمنهجي	تنفيذ المنهجيات النشطة، مثل التعلم القائم على المشاريع و التعلم التعاوني، داخل الفصل الدراسي
	تطبيق التلعيب (Gamification) كاستراتيجية لتحفيزية لتعزيز التعلم ضمن نموذج الفصل المعكوس (Flipped Classroom).
	استخدام استراتيجيات حل المشكلات لتعزيز التفكير النقدي و التفكير المستقل بين الطلاب.
	دمج ودمج المنهجيات المختلفة لتعزيز التعلم الذاتي و المشاركة الفعالة في الفصل.
التقييم والملاحظات	تطبيق تقنيات التقييم التكويني باستخدام الأدوات الرقمية و معايير التقييم .
	تنفيذ التقييم الذاتي والتقييم المتبادل لتمكين الطلاب من المشاركة في متابعة تعلمهم الذاتي.
	تقييم تأثير الأنشطة المعكوسة على تعلم الطلاب، مع تعديل النهج بناءً على النتائج التي تم الحصول عليها.
	تقديم تغذية راجعة بناءة للطلاب بهدف تحسين أدائهم الأكاديمي وتعزيز تعلمهم الذاتي.
إنشاء المحتوى	تطوير مواد تعليمية إضافية، مثل الإنفوغرافيك والبودكاست، التي تكمل الموارد السمعية والبصرية في نموذج الفصل المعكوس (Flipped Classroom).
	إنشاء موارد بصرية ووسائط متعددة عالية الجودة لجعل التعليم أكثر جذبًا وتسهيل فهم المفاهيم المعقدة.
	تصميم أنشطة تشجع على البحث والاستقصاء الذاتي من قبل الطلاب باستخدام الموارد الرقمية و المواد التفاعلية.
	تكييف الموارد المُنشأة لتناسب مع مستويات الكفاءة المختلفة و أساليب التعلم المتنوعة، مع ضمان وصولها لجميع الطلاب.
إدارة الفصل الدراسي والتطوير المهني	إدارة الفصل الدراسي باستخدام منصات رقمية تسهل التواصل وتنظيم المهام بين المعلمين والطلاب.
	التفكير في الممارسة التدريسية الخاصة، من خلال تحديد نقاط القوة والمجالات التي يمكن تحسينها في تنفيذ نموذج الفصل المعكوس.
	المشاركة في التخطيط المشترك مع معلمين آخرين لتبادل أفضل الممارسات وتحسين الجودة التعليمية في المركز.
	إنشاء بيئة تعلم شاملة تعزز التعاون بين الطلاب وتروج للمشاركة الفعالة.



مراكز التدريب العملي

تم اختيار مراكز التدريب بعناية نظرًا للالتزامها بالابتكار التربوي واستعدادها لتطبيق نموذج الفصل المعكوس في الإجراءات الروتينية اليومية. وبهذا الشكل، ومن خلال التوافق مع أحدث التوجهات التعليمية، سيُتاح للمعلمين فرصة التفاعل مع طلاب متنوعين، مما يسمح لهم بخوض تجربة مباشرة لتحديات ومزايا التدريس المعكوس كما سيكون لديهم فريق من المهنيين المستعدين لدعمهم وتوجيههم طوال عملية التطبيق، مما يضمن تجربة غنية وذات مغزى.



وستوفر لك مراكز التدريب العملي المشاركة في هذا التدريب العملي في التعلم المعكوس بيئة تعليمية حقيقية ومتنوعة، لتطبيق جميع المنهجيات التي تم اكتسابها.



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

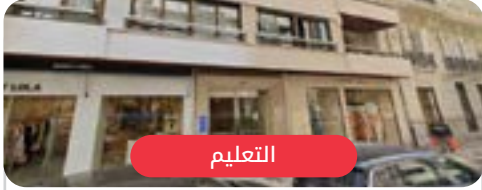
الدولة إسبانيا
المدينة مدريد

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

المدينة: فالنسيا
الدولة: إسبانيا

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





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 ميرر، 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 التعلم المعكوس (Flipped Classroom) 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 التعلم المعكوس (Flipped Classroom)

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

المعرفة

tech global
university

التدريب الافتراضي

المؤسسات

تدريب عملي
التعلم المعكوس
(Flipped Classroom)

الفصول الافتراضية

اللغات

تدريب عملي
التعلم المعكوس
(Flipped Classroom)