

محاضرة جامعية

الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط
الحروف (Lettering) في جهاز iPad



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/design/postgraduate-certificate/professional-illustration-lettering-ipad.

الفهرس

01

المقدمة

صفحة 4

02

الأهداف

صفحة 8

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

04

المنهجية

صفحة 16

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

المقدمة

إن تعدد الاستخدامات الذي توفره موديلات جهاز iPad المختلفة المتوفرة في السوق، فضلاً عن فائدة Apple Pencil لإنشاء رسومات تخطيطية وخطوط الحروف (Lettering) يدوية من خلال Procreate، يجعل هذه الأداة لا غنى عنها لأي محترف في الرسم التوضيحي. لهذا السبب، ونظراً للطلب المستمر من القطاع المهني على المتخصصين الذين يستخدمون هذه التقنيات لتطوير المشاريع الإبداعية، رأيت TECH أنه من الضروري إطلاق برنامج يتيح لخريجها تعلم الاستراتيجيات الأكثر فعالية لإتقانها. للقيام بذلك، يمكنك الاعتماد على هذه الدورة التدريبية الكاملة والشاملة 100% عبر الإنترنت والتي تتضمن منهجاً مكثفاً للتقنيات الرئيسية، التقليدية والجديدة على حد سواء، للعمل على إنشاء الرسوم المتحركة والقصص المصورة والعديد من المشاريع الأخرى باستخدام جهاز iPad وملحقاته المتعددة. خيارات.



هل تريد إتقان الرسم التوضيحي من خلال جهاز iPad وبرنامج Procreate؟ من خلال التسجيل في هذه المحاضرة الجامعية ستتمكن من تحقيقها في أقل من 12 أسبوعًا"



تحتوي المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ إعداد دراسات حالة قدمها خبراء في مجال التوضيح المهني
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

منذ إطلاق أول جهاز جهاز iPad في عام 2010 وحتى الآن، أثبتت شركة Apple هيمنتها المطلقة على قطاع الأجهزة اللوحية. إن التصميم المعقد للأجهزة التي تتطلع بشكل متزايد إلى المزيد من الإمكانيات قد ساهم في تطوير أدوات مفيدة للقطاع الإبداعي، ومن بينها استخدام Procreate مع Apple Pencil لمختلف مشاريع الرسوم التوضيحية وخطوط الحروف (Lettering). قد أدى ذلك إلى عمل مستقل ومرن، من أي مكان ودون الحاجة إلى القيام باستثمار مالي كبير في المواد اللازمة لنشاط العمل.

نظراً للنمو في عدد المحترفين الذين يستخدمون هذه الاستراتيجيات في حياتهم اليومية وبسبب عدم وجود برنامج تدريبي عالي يسمح لهم بالتخصص في استخدامها بطريقة مضمونة، قررت TECH إطلاق مؤهل علمي يسمح لهم بالتعرف بالتفصيل على خصوصياتهم وعمومياتهم. هذه محاضرة جامعية متعددة الاستخدامات ومتعددة التخصصات ستتمكن من خلالها من التعمق في آخر تحديثات Procreate، بالإضافة إلى استخدام أدواتها المتعددة. كما سيساعدكم أيضاً على التعمق في خصوصيات وعموميات فن رسم الحروف بشكل إبداعي، بالإضافة إلى أحدث التقنيات لتحقيق أفضل النتائج.

لذلك، فهي فرصة أكاديمية فريدة من نوعها للعمل بشكل مكثف على إتقان مهاراتك المهنية من خلال برنامج 100% عبر الإنترنت، متوافق تماماً مع أي نشاط آخر، سواء كان عملياً أو شخصياً. بالإضافة إلى ذلك، سيكون لديك إمكانية الوصول إلى العديد من المواد الإضافية التي يمكنك من خلالها التعمق بطريقة شخصية في أقسام المنهج التي تعتبرها الأكثر صلة بأدائك المهني.



فرصة مثالية للعمل على تحسين مهاراتك في الرسم الحر من خلال معرفة أفضل التقنيات لذلك"

محاضرة جامعية تشجع على الاستخدام المشترك للتقنيات التوضيحية للحصول على نتائج أكثر إبداعًا واحترافية.

سوف تتعمق في خصوصيات وعموميات Procreate من خلال المعرفة الشاملة بأدواتها وتنسيقاتها وفرشها المتعددة.

هل ترغب في تحسين مهاراتك فيما يتعلق بالتوضيح الطبيعي والواقعي؟ مع هذه المحاضرة الجامعية ستفعل ذلك، TECH تضمنه ذلك"

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبًا غامرًا مبرمجًا للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظم فيديو تفاعلية مبتكرة من صنع خبراء مشهورين.

الأهداف

المعرفة المتخصصة التي يتطلبها الرسم التوضيحي من خلال استخدام جهاز iPad وبرنامج Procreate هي السبب وراء اعتبار TECH وفريق الخبراء التابعين لها أنه من الضروري تطوير درجة علمية تعمل بشكل مكثف عليها. لهذا السبب، فإن الهدف من هذه المحاضرة الجامعية هو تزويد الخريجين بجميع المعلومات التي يحتاجونها للتعامل بالتفصيل مع كل أداة من الأدوات التي تقدمها، والقدرة على العمل من أي مكان يريدون ودون الحاجة إلى معدات معقدة للغاية.



مؤهل علمي سيسمح لك بالعمل من أي مكان تريده
بفضل تعدد استخدامات جهاز iPad ومرونته"



الأهداف المحددة



- ♦ تزويد الخريج بالمعلومات الأكثر اكتمالا وتحديثا حول استخدام Procreate من خلال الإصدارات المختلفة لجهاز iPad
- ♦ تطوير معرفة واسعة ومتخصصة حول استخدام الأدوات المختلفة لهذا البرنامج لإنشاء مشاريع الرسوم التوضيحية وخطوط الحروف (Lettering)



إذا كانت أهدافك تتضمن إتقان تصميم الرسوم المتحركة وإنشاء شخصيات إبداعية، فسوف تمنحك TECH المفاتيح اللازمة لتحقيق ذلك من خلال هذه المحاضرة الجامعية"

الأهداف المحددة



- ♦ تقدير جهاز جهاز iPad كأداة رئيسية في تطوير الرسوم التوضيحية في المجال المهني
- ♦ الانغماس في تطبيق Procreate باعتباره لوحة فنية لتعزيز الإبداع وجميع التطبيقات الاحترافية
- ♦ تعلم تقنيات الرسم التقليدية في Procreate والأنماط المرئية الأخرى
- ♦ تصميم شخصية على غرار الرسوم المتحركة وتحديد Storyboard
- ♦ دراسة أدوات الرسم الأخرى المتاحة لجهاز iPad كرسامين محترفين
- ♦ الاستفادة من تخصص فن رسم خطوط الحروف (Lettering) كوسيلة إبداعية للعمل وتحسين تقنيات الرسم المختلفة
- ♦ التعرف على الطباعة كصورة، وتوصيل المفاهيم من خلال إنشاء الحروف وتعديل تشريحها
- ♦ معرفة العلاقة بين الخط وفن رسم خطوط الحروف (Lettering) والطباعة
- ♦ التحقيق في الترويج للطباعة من خلال الإعلان كمنصة لربط الفرد بالمشاعر التي يثيرها منتج معين
- ♦ إبراز الطباعة من خلال الوسائط المختلفة: البيئة الرقمية، والشبكات الاجتماعية، والرسوم المتحركة، وما إلى ذلك



الهيكل والمحتوى

تم تطوير هذه المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad بواسطة فريق من خبراء التصميم الجرافيكي مع الأخذ في الاعتبار أحدث المعلومات المتعلقة بهذه الأداة واستخدام برنامج Procreate. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن ساعات من المواد الإضافية المقدمة بتنسيقات مختلفة، والتي سيتمكن الخريج من خلالها من التعمق بطريقة شخصية في الجوانب التي يعتبرها الأكثر صلة بنموه المهني. تم وضع كل هذا في شكل مريح وسهل الوصول إليه 100% عبر الإنترنت ومتوافق مع أي جهاز متصل بالإنترنت.



إن استخدام منهجية إعادة التعلم في تطوير المحتوى النظري لهذا البرنامج سيسمح لك بزيادة معرفتك بطريقة طبيعية وتدرجية، دون الحاجة إلى استثمار ساعات إضافية في الحفظ"



الوحدة 1. الرسم التوضيحي مع جهاز iPad

- 7.1. رسم توضيحي واقعي
 - 1.7.1. تعقيد الواقعية
 - 2.7.1. التصور الفوتوغرافي
 - 3.7.1. بناء نموذج واقعي
- 8.1. تصميم الرسوم المتحركة (cartoon) لبرنامج Procreate
 - 1.8.1. المراجع البصرية
 - 2.8.1. التشريح والجسم
 - 3.8.1. قصة الشخصية
 - 4.8.1. قصة الشخصية
- 9.1. إنشاء مخطط القصة (Storyboard) في Procreate
 - 1.9.1. كيف تحدد مخطط القصة (Storyboard)؟
 - 2.9.1. مراحل وعناصر مخطط القصة (Storyboard)؟
 - 3.9.1. الرسوم المتحركة و مخطط القصة (Storyboard)
 - 10.1. تطبيقات أخرى للتوضيح على جهاز iPad
 - 1.10.1. لماذا من المهم مقارنة التطبيقات؟
 - 2.10.1. التوضيح المتجه على جهاز iPad
 - 3.10.1. رسم توضيحي للصور النقطية على جهاز iPad
 - 4.10.1. رسم ثلاثي الأبعاد على جهاز iPad
 - 5.10.1. تطبيقات الرسم التوضيحي الاحترافية على جهاز iPad

الوحدة 2. الرسم التوضيحي وفن رسم خطوط الحروف (Lettering)

- 1.2. عودة فن رسم خطوط الحروف (Lettering)
 - 1.1.2. فن رسم خطوط الحروف (Lettering) والطباعة
 - 2.1.2. تطور فن رسم خطوط الحروف (Lettering)
 - 3.1.2. الغرض من إنشاء فن رسم خطوط الحروف (Lettering)
 - 4.1.2. قواعد فن رسم خطوط الحروف (Lettering)
- 2.2. الطباعة كتوضيح
 - 1.2.2. الحرف كصورة
 - 2.2.2. الطباعة كهوية
 - 3.2.2. صورة الشركة والطباعة

- 1.1. الرسم اليدوي
 - 1.1.1. الاعتبارات الأولية
 - 2.1.1. جهاز iPad كأداة
 - 3.1.1. الجوانب الرسمية
 - 4.1.1. الواجهة والتقنية
- 2.1. Procreate: تقنيات التوضيح الإبداعية
 - 1.2.1. إنشاء مشروع
 - 2.2.1. الأشكال
 - 3.2.1. إدارة الأدوات
 - 4.2.1. الفرشاة
- 3.1. Procreate: صورة مصورة
 - 1.3.1. التحليلات
 - 2.3.1. التوليف
 - 3.3.1. التخطيط
 - 4.3.1. الحشوة
- 4.1. التقنيات التقليدية مع Procreate
 - 1.4.1. الرسم التقليدي على الكمبيوتر اللوحي
 - 2.4.1. التظليل والتعقب
 - 3.4.1. الحجم والتطوير
 - 4.4.1. المناظر الطبيعية والواقع
- 5.1. الأنماط المرئية في Procreate
 - 1.5.1. تصور النمط
 - 2.5.1. المسارات والموارد
 - 3.5.1. مزيج من التقنيات
- 6.1. الرسم التوضيحي الطبيعي
 - 1.6.1. المناظر الطبيعية كوسيلة
 - 2.6.1. معرفة البيئة
 - 3.6.1. الضوء كحجم
 - 4.6.1. بناء المناظر الطبيعية

- 9.2. الطباعة في الرسوم المتحركة
- 1.9.2. الرسومات المتحركة
- 2.9.2. إرشادات الرسوم المتحركة للعمل مع الخطوط
- 3.9.2. التأثيرات والاعتبارات التقنية
- 4.9.2. المراجع الجمالية
- 10.2. تصميم فن رسم خطوط الحروف (Lettering) للشبكات الاجتماعية
- 1.10.2. تفضيلات المستخدم الحالي على الشبكات الاجتماعية
- 2.10.2. تصور المحتوى على المنصات
- 3.10.2. التبادل الثقافي
- 4.10.2. فن رسم خطوط الحروف (Lettering) على شبكات التواصل الاجتماعي

- 3.2. تصميم عائلة الخطوط
- 1.3.2. التشرح المطبعي
- 2.3.2. التصميم الرباعي
- 3.3.2. الجوانب التقنية
- 4.3.2. العناصر الزخرفية
- 4.2. الخط وفن رسم خطوط الحروف (Lettering) والطباعة
- 1.4.2. الخط في التصميم
- 2.4.2. إمكانية القراءة في فن رسم خطوط الحروف (Lettering)
- 3.4.2. الطباعة الجديدة
- 5.2. تصور ورسم الحرف
- 1.5.2. التصميم الاحترافي فن رسم خطوط الحروف (Lettering)
- 2.5.2. تحويل الحروف إلى صور
- 3.5.2. الرسم في الأبدية المطبعية
- 6.2. فن رسم خطوط الحروف (Lettering) والإعلان
- 1.6.2. الطباعة في الإعلان
- 2.6.2. ترويج المنتجات من خلال النص
- 3.6.2. التأثير البصري
- 4.6.2. الإقناع من خلال التسويق
- 7.2. الطباعة في بيئة الشركات
- 1.7.2. هوية الشركة من خلال الصور
- 2.7.2. ابتكار هوية بدون شعار
- 3.7.2. اللون والجمالية المطبعية
- 4.7.2. للمساحات الأخيرة وغيرها من التأثيرات
- 8.2. الطباعة في البيئة الرقمية
- 1.8.2. الطباعة في التطبيقات المحمولة
- 2.8.2. الطباعة في اللافتات الإعلانية
- 3.8.2. الطباعة في بيئة الويب



برنامج يمنحك كل ما تحتاج إلى معرفته لإتقان
تصميم قصص الرسوم المتحركة ثنائية وثلاثية
الأبعاد 100% عبر الإنترنت"

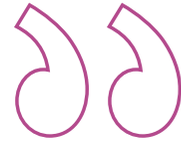
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم، فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.



مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز
أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"

سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة
التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي
وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيئات
غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة
في بيئات العمل الحقيقية.

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدرء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

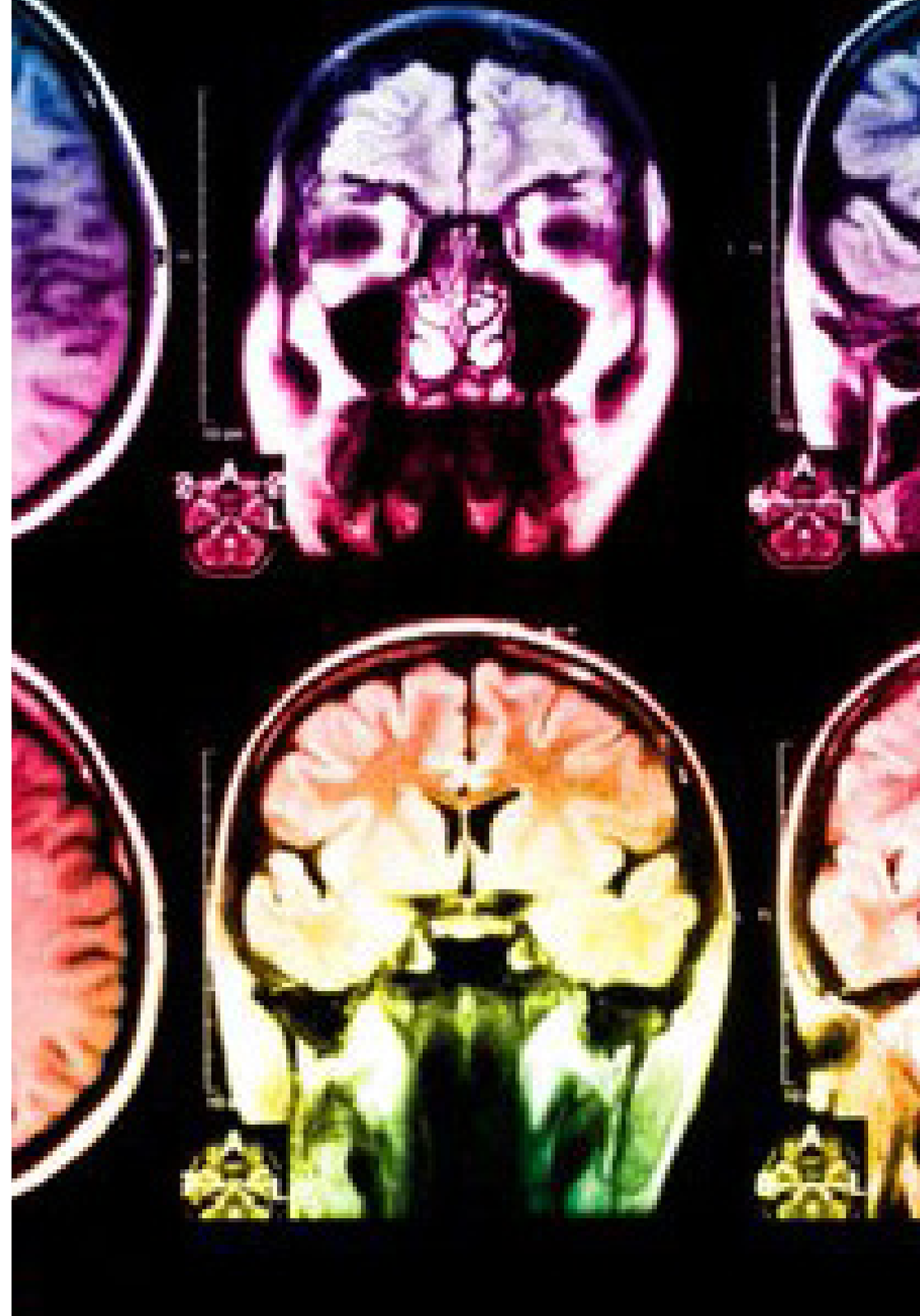


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

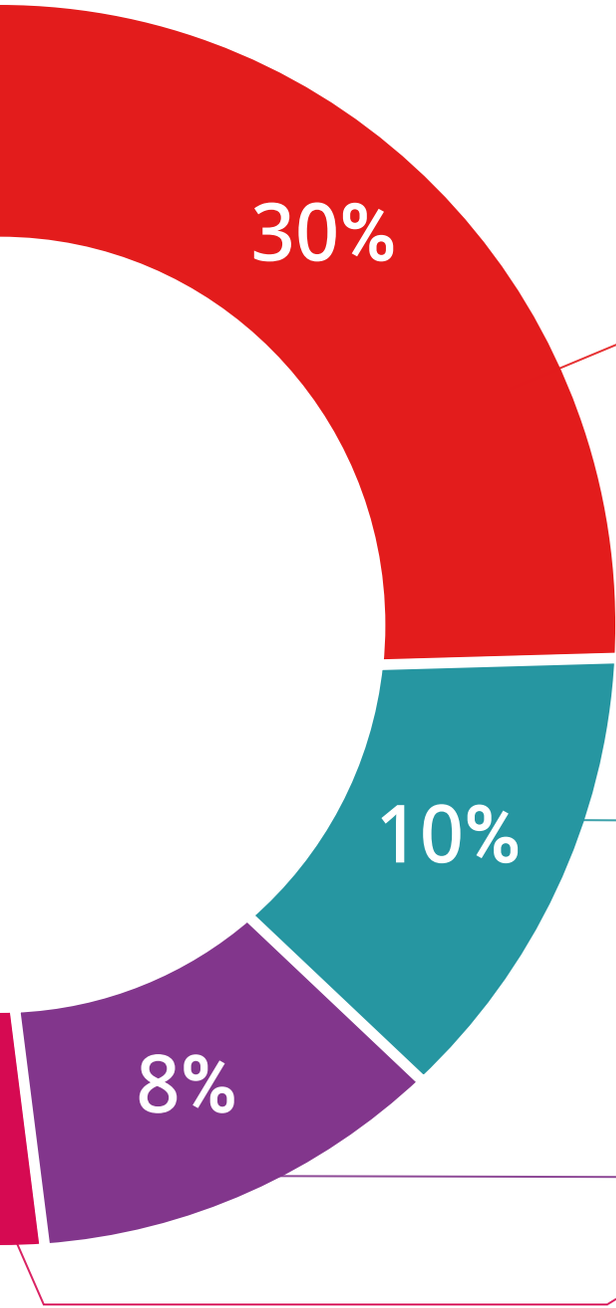
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حقًا. ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



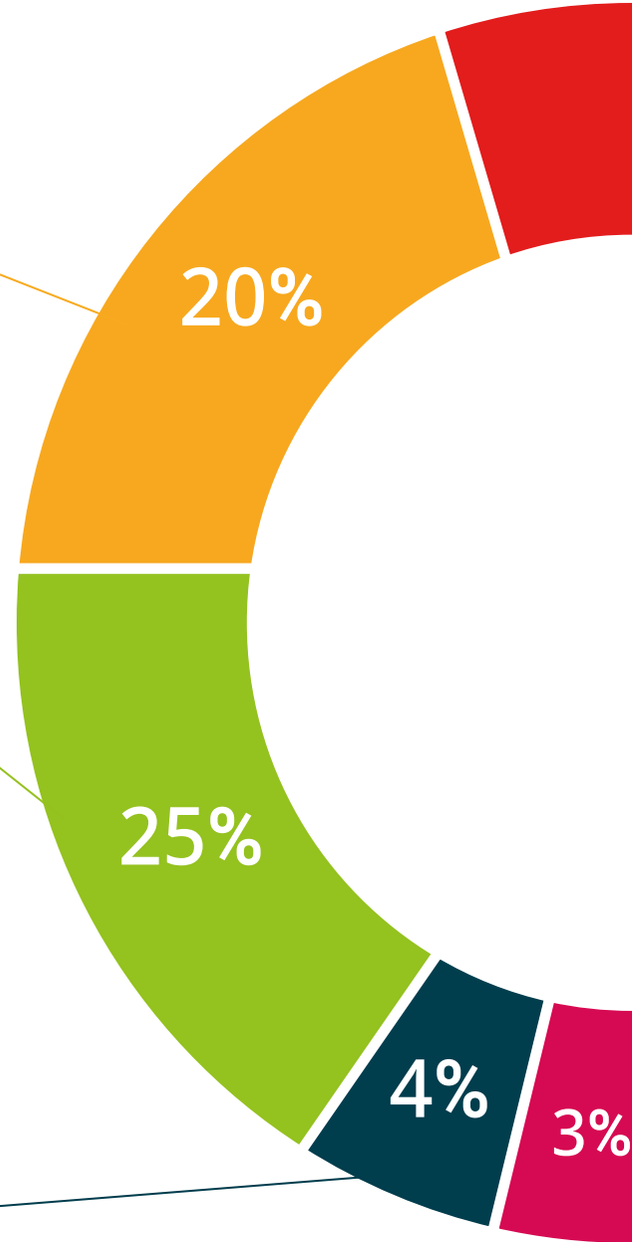
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم؛ حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي ال محاضرة الجامعة في الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل ال محاضرة الجامعة الصادرعن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادرعن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج المحاضرة الجامعة وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 12 أسابيع





محاضرة جامعية الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط الحروف (Lettering) في جهاز iPad

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 12 أسبوع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « اجمالي النقاط المعتمدة: 12 نقطة دراسية حسب نظام ECTS
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
الرسم التوضيحي الاحترافي وخطوط
الحروف (Lettering) في جهاز iPad