

شهادة الخبرة الجامعية الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techitute.com/ae/design/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-specialized-professional-illustration

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 26

04

المنهجية

صفحة 18

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

الرسم التوضيحي هو مجال من مجالات قطاع التصميم مع منافذ احترافية متعددة. من ملصق ورقي تقليدي إلى أكثر الإنتاجات السمعية البصرية تطوراً، المجتمع محاط بأعمال إبداعية. مع ذلك، هذا مجال، من خلال تغطية الكثير من المعلومات، يجعل من الصعب على المهنيين التخصص. لهذا السبب، رأيت TECH أنه من الضروري إطلاق مؤهل علمي أكاديمي يسمح لهم بالتعرف في هذا المجال بشكل مريح وسريع، من خلال برنامج مكثف ومتعدد التخصصات يتضمن أحدث محتوى يتعلق بالرسم التوضيحي التحريري ويتم تطبيقه على تصميم الأزياء والحروف. كل هذا بتنسيق مريح وسهل الوصول إليه عبر الإنترنت يسمح لك بدمج الدورة التدريبية مع أي نشاط عمل.

أمامك نسخة أكاديمية مثالية للتخصص في
الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص من
خلال إتقان التقنيات الإبداعية الأكثر فعالية"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحدثا في السوق. أبرز خصائصها هي:

- إعداد دراسات حالة قدمها خبراء في مجال التوضيح المهني
- يجمع المحتوى الجرافيكي والتخطيطي والعملي البارز الذي تم تصميمه به معلومات عملية عن تلك 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

أصبحت مهنة الرسام اليوم واحدة من أكثر المهن قيمة في القطاع الإبداعي، وذلك بسبب التعقيد المرتبط بنشاطها والتقنية المطلوبة للتعامل مع أدواتها. يتمتع المحترفون في هذا المجال بسلسلة من القدرات التفاضلية، والتي يمكن تحسينها من خلال الممارسة والعمل النشط استنادًا إلى استراتيجيات التصميم الأكثر تطورًا وفعالية.

لهذا يمكنك الاعتماد على شهادة الخبرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص المتخصص، وهو برنامج صممه خبراء في هذا القطاع يتضمن المعلومات الأكثر ديناميكية وصرامة. من خلال 450 ساعة من أفضل المحتوى النظري والعملي والإضافي (المقدم بتنسيقات مختلفة)، سيتمكن الخريجون من زيادة معرفتهم بالتوضيح التحريري وتلك المطبقة على تصميم الأزياء، مع التركيز أيضًا على أحدث التطورات في الحروف وإحياء هذا الإبداع تقنية. هو برنامج بفضل سيتمكن المحترف من التخصص، في أقل من 6 أشهر، في مجال يتزايد الطلب عليه في بيئة العمل.

لذلك، فهي فرصة أكاديمية فريدة للعمل 100% عبر الإنترنت لإتقان مهاراتك، والقدرة على تنفيذ استخدام أدوات وتقنيات التصميم الرئيسية في ممارستك. بالإضافة إلى ذلك، سيكون المحتوى بأكمله متاحًا منذ بداية المحاضرة الجامعية ويمكن تنزيله للرجوع إليه لاحقًا على أي جهاز متصل بالإنترنت. بفضل هذا، سيحضر الخريجون تدريبًا يتناسب مع متطلباتهم واحتياجاتهم مما سيرفع موهبتهم إلى قمة قطاع الرسم التوضيحي.



سوف تتعمق في العلاقة بين النص والصورة
من خلال معرفة شاملة بالتسلسلات الهرمية
المختلفة المطبقة حاليًا"

هل ترغب في أن تكون قادرًا على تعريف نفسك كخبير في الرسوم التوضيحية وفن رسم الحروف (lettering)؟ سيسمح لك اجتياز هذا البرنامج بإثبات ذلك.

إذا كان ما تبحث عنه هو برنامج يركز، من بين جوانب أخرى، على الرسم التوضيحي في تصميم الأزياء، فإن شهادة الخبرة الجامعية هذه مثالية لك.

مع شهادة الخبرة الجامعية هذه، يمكنك تكييف ملفك المهني وفقًا لمتطلبات واحتياجات الطلب الحالي على العمالة لقطاع الرسوم التوضيحية التحريرية"



البرنامج يضم ، في أعضاء هيئة تدريسه ، محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون 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، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تم تصميم شهادة الخبرة الجامعية هذه في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص المتخصصة بهدف العمل كدليل للخريجين الذين يسعون إلى أن يصبحوا على دراية بهذا المجال. للقيام بذلك، اختار فريق المحترفين في هذه الجامعة 450 ساعة من أفضل المحتوى النظري والعملي والإضافي، والذي يتضمن المعلومات الأكثر ابتكارًا في قطاع التصميم. بفضل هذا واستخدام التكنولوجيا التعليمية الأكثر فعالية، سيتمكن الطلاب من تلبية توقعاتهم بطريقة مضمونة، وتدريب أنفسهم على مواجهة سوق العمل الحالي بنجاح.





برنامج مصمم لتحقيق أهدافك بشكل
مضمون وفي وقت أقل مما تتوقع"





- ♦ عرض أحدث التطورات في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص المتخصص
- ♦ تطوير معرفة واسعة وشاملة للتقنيات الإبداعية الرئيسية المطبقة على الرسوم التوضيحية التحريرية وتصميم الأزياء
- ♦ التعرف بالتفصيل على تطور استراتيجيات الكتابة والأدوات الرئيسية المطبقة اليوم لتكييفها مع القنوات والأشكال المختلفة



سيكون لديك 6 أشهر لاستكمال كافة متطلبات هذا البرنامج، حتى تتمكن من تنظيم نفسك بهدوء. دون ضغوط أو اندفاع"

الأهداف المحددة



الوحدة 1. الرسم التوضيحي التحريري

- ♦ تعزيز الإبداع الجرافيكي الهادف إلى العمل في تخصص التصميم التحريري
- ♦ التعرف على التقنيات المرجعية الرائعة في البيئة التحريرية
- ♦ دراسة تطبيق الفكاهة أو الجرافيك الساخرة واستخدامها في الصحافة
- ♦ دراسة استخدام المجلات والكتيبات أو وسائل الإعلام الأخرى كوسيلة لتوضيح المؤلفات
- ♦ إضافة قيمة إلى الرواية المصورة والرسوم التوضيحية للأطفال باعتبارها واحدة من التخصصات الأكثر عملاً عليها وتقديراً من قبل الرسامين المحترفين

الوحدة 2. الرسم التوضيحي وفن رسم الحروف (lettering)

- ♦ الاستفادة من تخصص الحروف كوسيلة إبداعية للعمل وتحسين تقنيات الرسم المختلفة
- ♦ التعرف على الطباعة كصورة، وتوصيل المفاهيم من خلال إنشاء الحروف وتعديل تشريحها
- ♦ معرفة العلاقة بين الخط والحروف 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

الوحدة 3. الرسم التوضيحي في تصميم الأزياء

- ♦ تطبيق الرسوم التوضيحية الاحترافية على تصميم الأزياء كواحدة من أكثر طرق التصميم الحالية توحيداً
- ♦ التعرف على دور الرسام في إنتاج وتوزيع مجموعات الأزياء المختلفة
- ♦ تنفيذ التطوير البصري للقطعة من خلال المراحل المقابلة لها
- ♦ تطبيق سلسلة من مبادئ الإنتاج الصناعي المرتبطة مباشرة بالموضة نفسها
- ♦ معرفة الاعتبارات التقنية ذات الأهمية الخاصة مثل صنع النماذج أو الطباعة، وربط إجراءاتها بالرسم التوضيحي نفسه



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذا البرنامج المتقدم من TECH وفقاً لإرشادات المنهجية التربوية الأكثر ابتكاراً وفعالية، بالإضافة إلى إرشادات فريق من خبراء الرسم التوضيحي. بفضل هذا، أصبح من الممكن إنشاء مؤهل علمي ديناميكي وصارم ومتعدد التخصصات يضمن تجربة أكاديمية عالية التدريب لجميع خريجيه. كمكافأة للجودة، فهو يتضمن عشرات الساعات من أفضل المواد الإضافية المقدمة بتنسيقات مختلفة، حتى يتمكنوا من التعمق بطريقة شخصية في جوانب المنهج الأكثر أهمية لأدائهم المهني.



ستكون قادرًا على تنزيل كل المحتوى
للتقدم خلال المحاضرة الجامعية، حتى
عندما لا يكون لديك اتصال بالإنترنت"



الوحدة 1. الرسم التوضيحي التحريري

- 1.1 التفكير في الدعم
 - 1.1.1 تصميم وتوضيح التحرير
 - 2.1.1 النماذج المتاحة
 - 3.1.1 الطباعة أم التصدير الرقمي؟
 - 4.1.1 التسلسل الهرمي والنص
- 2.1 المرافقة الأدبية
 - 1.2.1 النص يملئ الرسومات
 - 2.2.1 كيف توضح ما نقرأه ؟
 - 3.2.1 ما هي الجمالية الأنسب ؟
- 3.1 تقنيات التوضيح التحريرية
 - 1.3.1 تقنية التحرير
 - 2.3.1 الاعتبارات التقنية
 - 3.3.1 ما وراء الصورة
- 4.1 الفكاهة الجرافيكية
 - 1.4.1 القصص المصورة الجرافيكية
 - 2.4.1 الفكاهة والتوضيح
 - 3.4.1 التعبير والنقد
 - 4.4.1 الوسائل والموارد
- 5.1 العلاقة بين النص والصورة
 - 1.5.1 الطباعة في الرسم التوضيحي
 - 2.5.1 الطباعة كصورة
 - 3.5.1 الطباعة الإبداعية
 - 4.5.1 التسلسل الهرمي بين النص والصورة
- 6.1 الرسم التوضيحي في المجلات
 - 1.6.1 المجلة كدعم
 - 2.6.1 لماذا التوضيح في المجلة؟
 - 3.6.1 التنسيق والمواصفات التقنية
 - 4.6.1 اللمسات الأخيرة

- 7.1 الرسم التوضيحي في الكتالوجات أو الكتيبات
 - 1.7.1 الكتالوج وتطبيقاته الجرافيكية
 - 2.7.1 الهوية الجرافيكية للوسائط المطبوعة
 - 3.7.1 الإمكانيات الإبداعية
 - 4.7.1 هندسة الورق
- 8.1 الرسوم التوضيحية في الكتب والروايات
 - 1.8.1 الرواية المصورة
 - 2.8.1 درجة التقدير
 - 3.8.1 الرسوم التوضيحية في قصص الأطفال
- 9.1 الرسم التوضيحي في الصحافة
 - 1.9.1 البساطة الرسومية
 - 2.9.1 مساحات للتوضيح
 - 3.9.1 المراجع الرئيسية
 - 4.9.1 الجدول الرسومي
- 10.1 التوضيح الرقمي المطبوع
 - 1.10.1 الاعتبارات السابقة للطباعة
 - 2.10.1 الاختبارات والمقارنة
 - 3.10.1 الأحبار واستنساخ الألوان
 - 4.10.1 محاكاة تقنية تقليدية على الورق

الوحدة 2. الرسم التوضيحي وفن رسم الحروف (lettering)

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

- 10.2. تصميم فن رسم 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 الحروف (lettering) على شبكات التواصل الاجتماعي

الوحدة 3. الرسم التوضيحي في تصميم الأزياء

- 1.3. تسويق الأزياء
 - 1.1.3. هيكل سوق الأزياء
 - 2.1.3. البحث والتخطيط
 - 3.1.3. ترويج الموضة
 - 4.1.3. العلامات التجارية (branding) المطبقة على الموضة
- 2.3. دور الرسام في الموضة
 - 1.2.3. أسس المصور الرقمي
 - 2.2.3. الرسم التوضيحي في مجال الموضة
 - 3.2.3. تطوير الموضة من خلال التصميم
 - 4.2.3. الأسواق والاتجاهات الجزئية
- 3.3. التقنيات الإبداعية التي تركز على الموضة
 - 1.3.3. الفن في العملية الإبداعية
 - 2.3.3. تحديد مواقع أسواق الأزياء
 - 3.3.3. منتج الموضة والعلامة التجارية
 - 4.3.3. الاتجاهات الكلية والاتجاهات الجزئية
- 4.3. التطوير المرئي لقطعة أزياء
 - 1.4.3. الرسم التوضيحي في تصميم الأزياء
 - 2.4.3. المراجع المرئية للموضة
 - 3.4.3. التقنيات التجريبية
 - 4.4.3. اللون والنسيج
- 5.3. الجمليات في الموضة
 - 1.5.3. الاتجاهات في تصميم الأزياء
 - 2.5.3. الطليعة في تصميم الأزياء
 - 3.5.3. الإلهام عند توضيح منتجات الموضة
 - 4.5.3. التصميم الشامل في الموضة

- 3.2. تصميم عائلة الخطوط
 - 1.3.2. التشریح المطبعي
 - 2.3.2. التصميم الرباعي
 - 3.3.2. الجوانب التقنية
 - 4.3.2. العناصر الزخرفية
- 4.2. الخط وفن رسم الحروف (lettering) والطباعة
 - 1.4.2. الخط في التصميم
 - 2.4.2. إمكانية القراءة في فن رسم الحروف (lettering)
 - 3.4.2. الطباعة الجديدة
- 5.2. تصور ورسم الحرف
 - 1.5.2. التصميم الاحترافي فن رسم الحروف (lettering)
 - 2.5.2. تحويل الحروف إلى صور
 - 3.5.2. الرسم في الأبجدية المطبعية
- 6.2. فن رسم 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 فكرة بدون شعار
 - 3.7.2. اللون والجمالية المطبعية
 - 4.7.2. اللمسات 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
- 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

- 6.3. التنمية الصناعية
 - 1.6.3. الاعتبارات التقنية للتصميم
 - 2.6.3. الإنتاج في الموضة
 - 3.6.3. تقنيات الطباعة
 - 7.3. توضيح حول الدعم
 - 1.7.3. رسم توضيحي حول الدعامات المعقدة
 - 2.7.3. أزياء مستوحاة من الرسم
 - 3.7.3. الإنتاج الفني
 - 8.3. المراجع العالمية في تصميم الأزياء
 - 1.8.3. المصممون والمصممات العظماء
 - 2.8.3. المساهمة الكبيرة للتتوير
 - 3.8.3. الموضة في تصميم المجلة
 - 4.8.3. التأثير من خلال اللون
 - 9.3. تصميم الختم
 - 1.9.3. الختم على القطعة
 - 2.9.3. تطبيق التصميم الجرافيكي
 - 3.9.3. تصميم النمط
 - 4.9.3. الأزياء الراقية
 - 10.3. المشروع: تصميم مجموعة الأزياء
 - 1.10.3. أهداف النموذج الأولي
 - 2.10.3. مبادئ التصميم لتوضيح المنتج
 - 3.10.3. الرسومات والتتوير
 - 4.10.3. العبوة (packaging) في تصميم الأزياء
 - 5.10.3. الإنتاج والتوزيع

” سيقوم هذا البرنامج بإعدادك لتصبح مرجعًا في تصميم المنتجات، مما يوفر لك الأدوات الأساسية لإدارة المشاريع بفعالية في هذا المجال المهني“



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 الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت 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 المصريح 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.

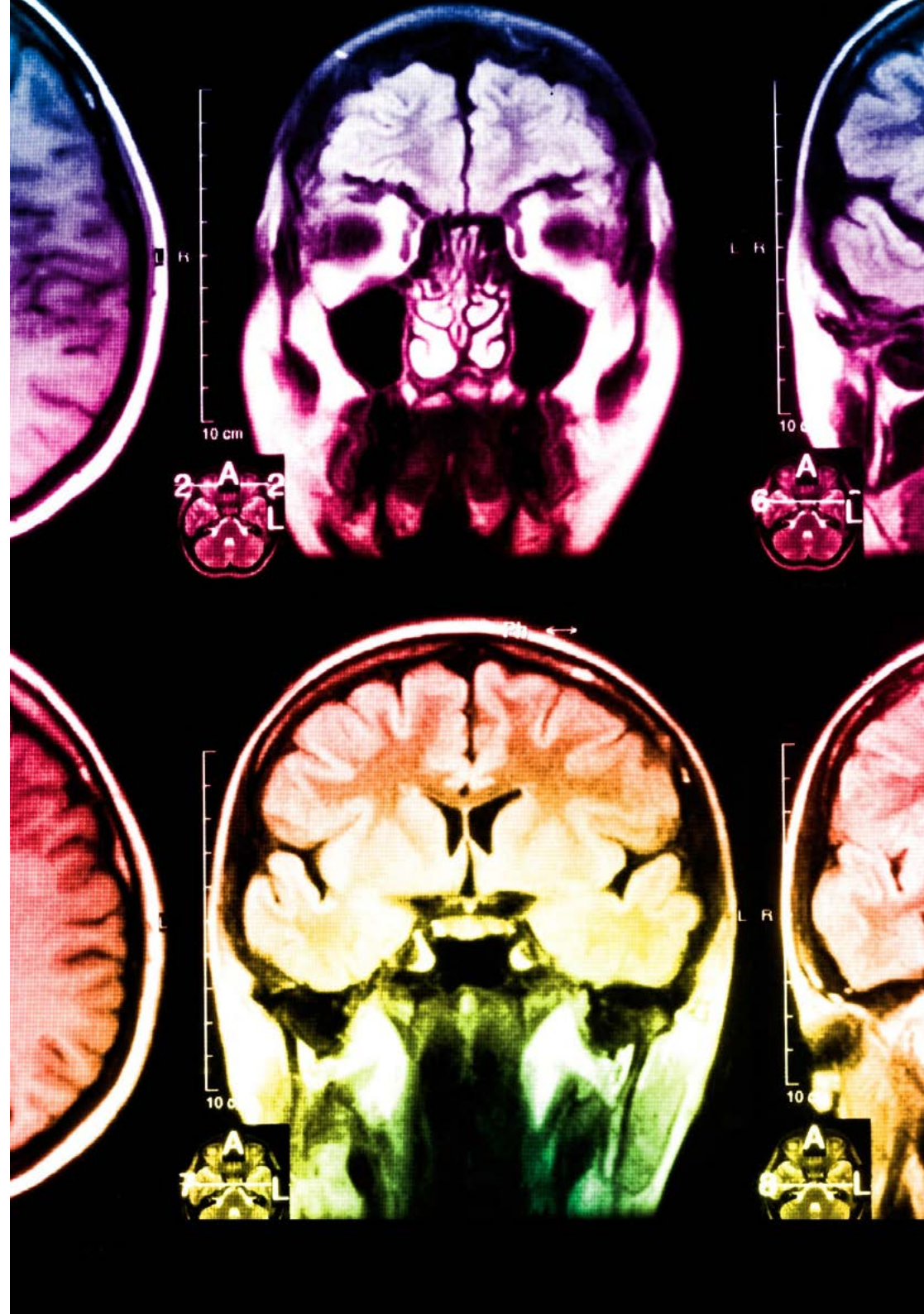


في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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.

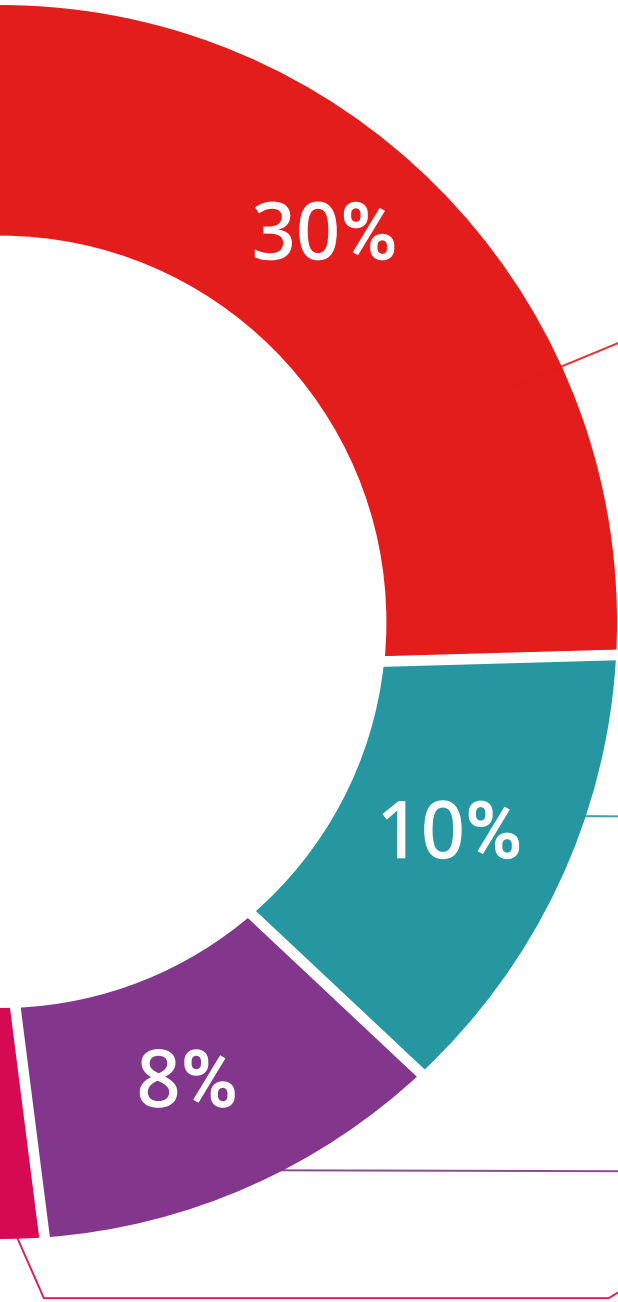
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا 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 شيئًا هو ضروريًا 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.



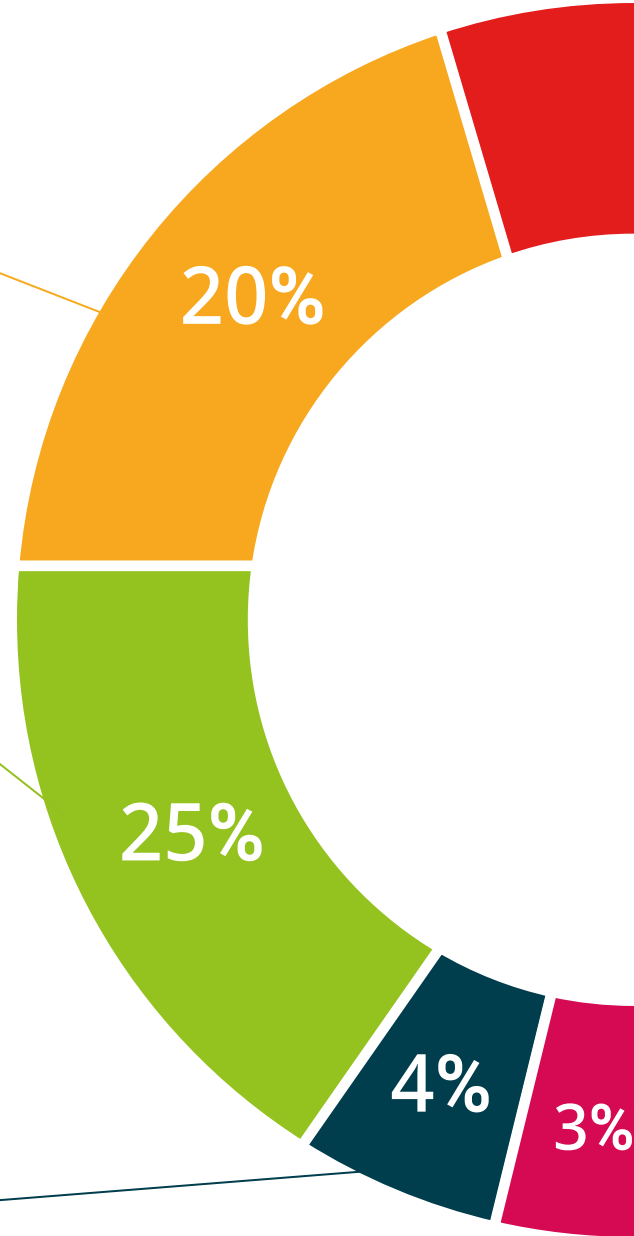
ملخصات تفاعلية

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 شهادة الخبرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة



tech الجامعة
التكنولوجية

شهادة الخبرة الجامعية الرسم التوضيحي للاعتراف المتخصص

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

شهادة الخبرة الجامعية الرسم التوضيحي الاحترافي المتخصص