

محاضرة جامعية الفن النهائي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الفن النهائي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول للموقع الالكتروني: www.techitute.com/ae/design/postgraduate-certificate/final-art

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمي

صفحة 24

04

المنهجية

صفحة 16

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

01

المقدمة

يعتبر الفن النهائي أحد أهم النقاط في سلسلة التصميم الجرافيكي بأكملها، لأنه هو المكان الذي تتم فيه جميع المراجعة للتحقق من أن العمل جاهز للطباعة وأنه لا توجد أخطاء يجب حلها. يهدف هذا البرنامج إلى تدريب المهنيين في هذا المجال. هذا هو البرنامج الذي سيقوم بتدريب المهنيين على القيام بعملهم اليومي بدقة.



يجب على محترفي التصميم مواصلة
تدريبهم أثناء عملهم للتكيف مع
التطورات الجديدة في هذا المجال"



تحتوي **المحاضرة الجامعية في الفن النهائي** على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من خبراء الفن النهائي
- ♦ تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في الفن النهائي
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تهدف المحاضرة الجامعية في الفن النهائي إلى توجيه المهنيين في مجال التصميم والفنون التخطيطية والمجالات الأخرى ذات الصلة في جميع الجوانب المتعلقة بهذا المجال.

التصميم الرقمي هو وظيفة تتطلب المعرفة من مصمم الجرافيك في مجالات مختلفة، لتحقيق المزيج المثالي بين الصورة والطباعة على الصفحات التي تشكل منشورًا أو كتابًا أو مجلة أو صحيفة أو كتيبًا وما إلى ذلك. في هذه المرحلة، تعد عملية إعداد المادة ومراجعتها برمتها قبل إرسالها إلى الطابعة أو إلى العميل في غاية الأهمية، لأنه في تلك المرحلة، يجب أن يكون كل شيء مثاليًا.

يوفر هذا البرنامج للطلاب أدوات ومهارات محددة لتطوير نشاطهم المهني بنجاح في بيئة واسعة من التصميم والفنون الرسومية. العمل على المهارات الأساسية مثل معرفة الواقع والممارسة اليومية في هذا المجال وتطوير المسؤولية في مراقبة عملك والإشراف عليه.

وتجدر الإشارة إلى أنه برنامج 100% المتاح عبر الإنترنت، فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو يحتاج إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وموازنة عملك أو حياتك الشخصية مع الحياة الأكاديمية.



لا تفوت فرصة الحصول على هذه المحاضرة الجامعية في الفن النهائي معنا. إنها فرصة مثالية للتقدم في حياتك المهنية"

يحتوي هذا التحضير على أفضل المواد التعليمية، والتي ستتيح لك دراسة سياقية من شأنها تسهيل عملية التعلم الخاصة بك.

سيسمح لك هذا البرنامج 100% عبر الإنترنت بالجمع بين دراستك وعملك المهني مع زيادة معرفتك في هذا المجال.

يعد هذا البرنامج أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تحديث لاستكمال معرفتك في الفن النهائي"

البرنامج يضم في أعضائه هيئة تدريسية محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصوبون 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 تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ طوال العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

الهدف من هذه المحاضرة الجامعية في الفن النهائي هو تقديم مسار كامل للمحترفين لاكتساب المعرفة والمهارات اللازمة للممارسة المهنية في هذا القطاع، مع ضمان التعلم من الأفضل ومع شكل من أشكال التعلم يعتمد على الممارسة التي ستسمح لك بإنهاء المحاضرة الجامعية في الفن النهائي. الإعداد بالمعرفة اللازمة لتنفيذ عملك بأمان وكفاءة تامة.



هذا هو الخيار الأفضل للتعرف على
أحدث التطورات في الفن النهائي"



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18



10 | الأهداف tech

الهدف العام



♦ التعرف على الإجراءات الواجب اتباعها لإعداد العمل الفني النهائي للطباعة بشكل صحيح



اتخذ الخطوة لمتابعة آخر
المستجدات في الفن النهائي"

الأهداف المحددة



- ♦ معرفة المصطلحات والتقنيات واللغات المحددة المطبقة على عمليات التصميم: أنظمة ما قبل الطباعة والطباعة والتقنيات والوسائط الرقمية والوسائط المتعددة
- ♦ التعرف على أنظمة الطباعة للتمكن من تقييم البديل الأفضل عندما يتعلق الأمر بالتقاط مشروع رسومي فعليًا
- ♦ التعرف على بدائل الطباعة التي تحكمها مبادئ الاستدامة واستخدامها في عملية تصور مشروع تصميمي من الصفر
- ♦ التعرف على معنى الارتباط وتعمق في الأنواع الموحدة
- ♦ دمج المفردات التقنية اللازمة لتحقيق التواصل السلس مع الفنيين والقطاعات المشاركة في الإصدار



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل أفضل المتخصصين في هذا القطاع في تصميم الوسائط المتعددة والفنون الرسومية، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في هذه المهنة.



لدينا البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وتحديثا في السوق. نسعى لتحقيق التميز ولأن تحققة أنت أيضًا"



الوحدة 1. الفن النهائي

- 1.1 مقدمة للفن النهائي
 - 1.1.1 ما هو الفن النهائي؟
 - 2.1.1 بداية الفن النهائي
 - 3.1.1 تطور الفن النهائي
 - 4.1.1 الأدوات الأساسية
- 2.1 العناصر اللازمة للطباعة
 - 1.2.1 الداعمة
 - 2.2.1 مادة ملونة
 - 3.2.1 الشكل
 - 4.2.1 الأجهزة
- 3.1 الـطباعة التخطيطية
 - 1.3.1 ما هي الطباعة التخطيطية؟
 - 2.3.1 أنظمة Offset
 - 3.3.1 خصائص أنظمة طباعة Offset
 - 4.3.1 المميزات والعيوب
- 4.1 الطباعة جوفاء
 - 1.4.1 ما هي الطباعة الجوفاء؟
 - 2.4.1 الطباعة الروتوجرافور
 - 3.4.1 خصائص أنظمة الطباعة الروتوجرافور
 - 4.4.1 المقل
- 5.1 طباعة النقش البار
 - 1.5.1 ما هي طباعة النقش البار؟
 - 2.5.1 الكليشيهات المطبعية والكليشيهات الطباعة الحديثه
 - 3.5.1 الخصائص
 - 4.5.1 التشطيبات
- 6.1 طباعة الشاشة الحريرية
 - 1.6.1 ما هي طباعة الشاشة الحريرية؟
 - 2.6.1 طباعة الشاشة الحريرية
 - 3.6.1 الخصائص الفيزيائية - الكيميائية لشاشات الطباعة على الشاشة
 - 4.6.1 المميزات والعيوب



- 7.1 الطباعة الرقمية
 - 1.7.1 ما هي الطباعة الرقمية؟
 - 2.7.1 المميزات والعيوب
 - 3.7.1 طباعة offset أم الطباعة الرقمية؟
 - 4.7.1 أنظمة الطباعة الرقمية
- 8.1 الخوض في الدعائم
 - 1.8.1 الوسائط الورقية
 - 2.8.1 الدعائم الصلبة
 - 3.8.1 الدعائم النسيجية
 - 4.8.1 آخرون
- 9.1 التجليد
 - 1.9.1 ما الذي يتكون منه التجليد؟
 - 2.9.1 التجليد الصناعي
 - 3.9.1 التقليد مستمر
 - 4.9.1 أنواع التجليد
- 10.1 إعداد الفنون النهائية، الاعتبارات البيئية
 - 1.10.1 صيغة PDF: Adobe Acrobat
 - 2.10.1 preflight، فحص الألوان والطباعة والقياسات وما إلى ذلك
 - 3.10.1 التفكير قبل الطبع، التأثير البيئي
 - 4.10.1 وسائط الطباعة المستدامة

سيسمح لك هذا البرنامج بالتقدم
في حياتك المهنية بطريقة مريحة"



المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *el 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 تطلبًا 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)

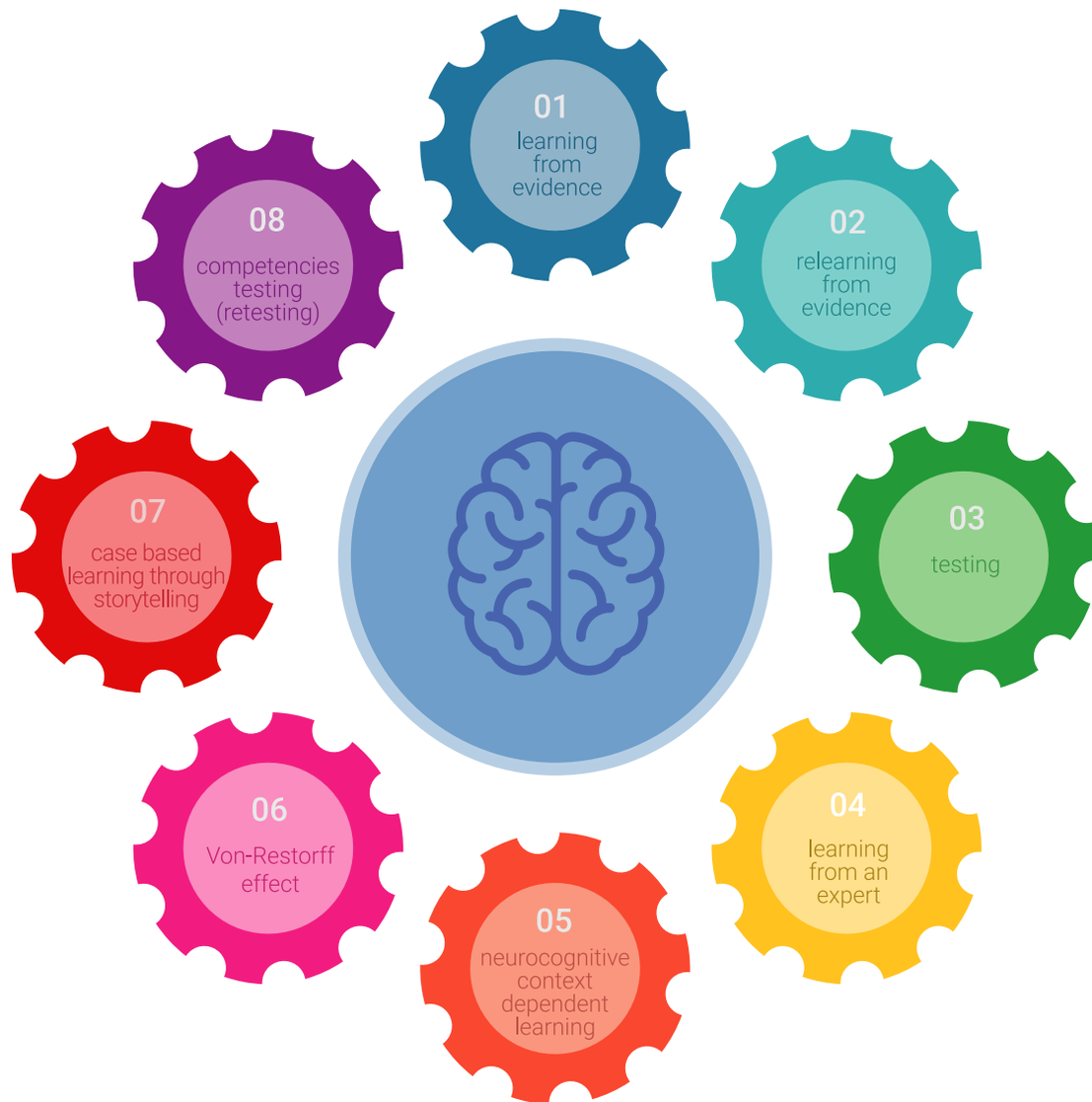
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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 مدراء 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 فننساها 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.

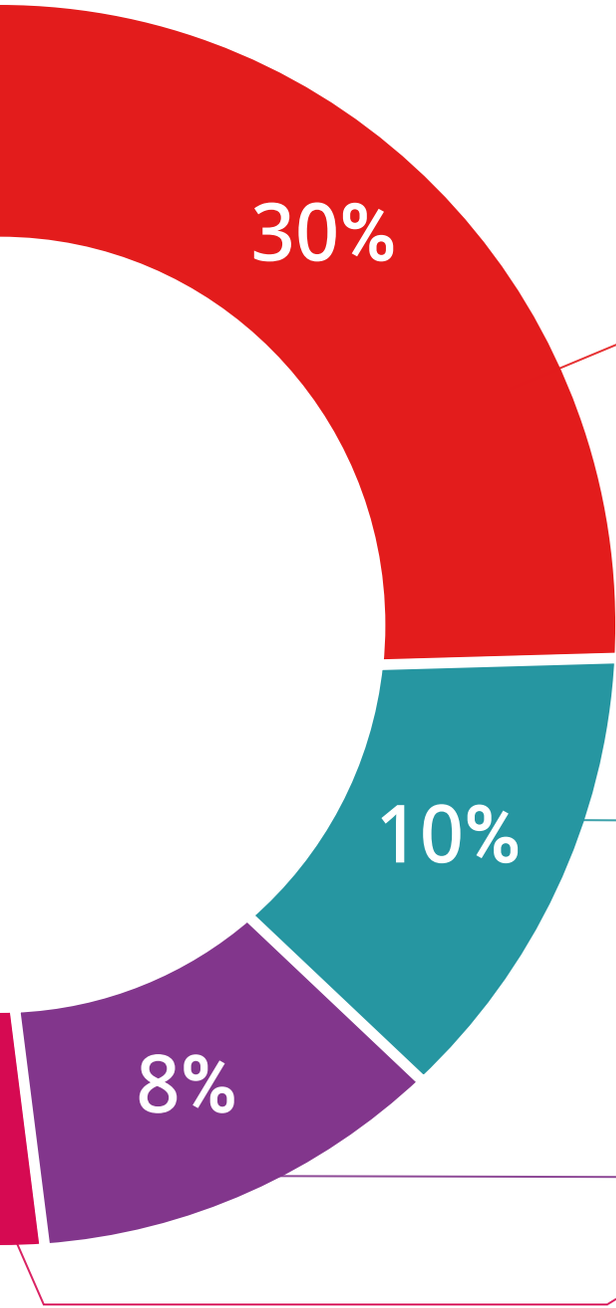
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 بالسياق 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.



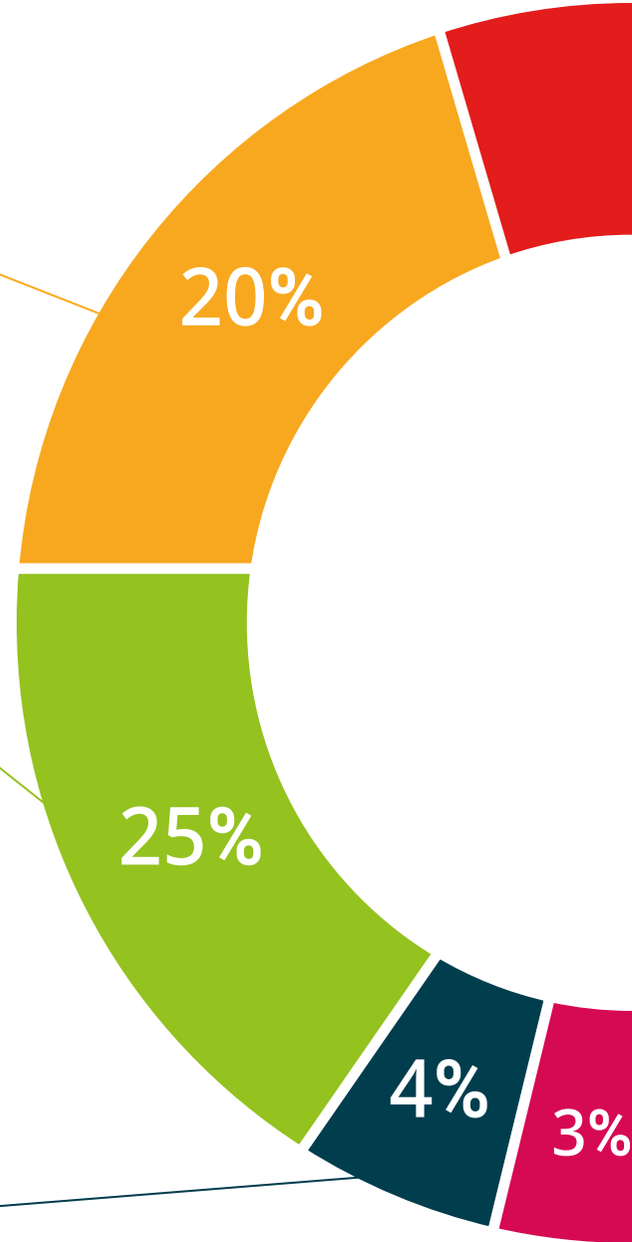
ملخصات تفاعلية

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.

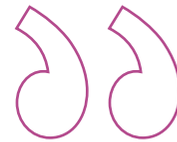


المؤهل العلمي

تضمن محاضرة جامعة في الفن النهائي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى درجة الماجستير الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على شهادتك الجامعية
دون الحاجة إلى سفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي ال محاضرة الجامعة في الفن النهائي 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 الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

إن المؤهل الصادر عن 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: المحاضرة الجامعة في الفن النهائي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



tech الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الفن النهائي

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل العلمي: TECH Global University
- « إجمالي النقاط المعتمدة: 6 نقاط دراسية حسب نظام ECTS
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية الفن النهائي