

# محاضرة جامعية الكشفة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة  
التكنولوجية  
**tech**

## محاضرة جامعية الكشفة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « 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.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/basketball-scouting-game-preparation](http://www.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/basketball-scouting-game-preparation)

# الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

# المقدمة

إن معرفة نقاط ضعف وقوة الخصم وتكتيكات وتقنيات لاعبيه تمثل عامل أساسيا في التغلب عليه. لهذا السبب، يتطلب التحضير للمباريات عملاً مستمراً من قبل كل من الفريق نفسه وتحليل الخصم. وبهذا الشكل، طورت TECH هذه المحاضرة الجامعية الرقمية 100% والتي تستهدف المحترفين الذين يرغبون في توسيع مهاراتهم في هذا المجال وخاصة في عالم كرة السلة. لهذا، لدى الطلاب أجنحة متقدمة ستأخذهم للتعمق في الأدوات المرئية للدراسة وتفسير المعلومات وإرسالها إلى اللاعبين. كل هذا، بفضل الموارد التعليمية المتعددة الوسائط، يمكن الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم وخلال 7 أيام في الأسبوع.



تسمح لك هذه المحاضرة الجامعية الرقمية 100%  
بالتخصص في أن تصبح كشاف لفرق كرة السلة"



تحتوي محاضرة جامعية في الكشافة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة على برنامج علمي شامل وموافق لاحتياجات سوق العمل. أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات التطبيقية المقدمة من طرف خبراء كرة السلة ذوي المستوى العالي
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملي حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ تمارين تطبيقية تتيح للطالب القيام بعملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- ♦ توفير دروس نظرية وتوجيه أسئلة للخبراء وتنظيم ندوات لمناقشة المواضيع المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ يمكن الحصول على الدروس في أي وقت يكفي أن يكون هناك حاسوب متصل بالإنترنت

يمنح التحضير الجيد لأي مباراة الثقة للاعبين من أجل مواجهة المباراة بضمانات أكبر تمكنهم من النصر. لقد تحسن هذا العمل السابق في السنوات الأخيرة بفضل دمج التكنولوجيا التي تسمح بتحليل مفصل لأسلوب لعب المنافس وتكتيكاته.

وعليه، يمتلك المدرب معلومات حيوية لتحسين أداء فريقه، وزيادة فرص الفوز واتخاذ القرارات المناسبة خلال المباراة. في هذا المجال، تتعمق المحاضرة الجامعية في الكشافة البدنية Scouting والتحضير لمباراة كرة السلة على مدار 150 ساعة.

تنحصر عدد الساعات الدراسية لهذا البرنامج في 150 ساعة دراسية، مما يؤدي يمكن الطالب من التعمق في التسيير الفعال للمعلومات، وفي أداء تحليلات الفريق والخصم، وكذلك إيصال خطة اللعب، وغيرها من الأمور. التعلم الجيد والديناميكي بفضل تقنيات الوسائط المتعددة وإعادة التعلم Relearning، التي تعزز التدريس الفعال والمبسط بشكل كبير.

وبالتالي، بدون حضور أو دروس ذات جداول زمنية ضيقة، سيتمكن مدرب كرة السلة المحترف المستقبلي من الحصول على شهادة جامعية مرنة ومريحة. وكل ما سيتحتاجه الطلاب هو حاسوب متصل بالإنترنت ليتمكن من الحصول على المحتوى المعروض في المنصة الافتراضية في أي وقت من اليوم.



مع هذا المؤهل ستحصل على الأدوات  
والإحصاءات المرئية المستخدمة لجمع  
المعلومات حول الخصم"

تحرص جامعة TECH على أن توافق احتياجاتك وتلائم توقعاتك لهذا، وضعت بين يديك محاضرة جامعية رقمية بمنهجية تدريس مرنة 100% عبر الانترنت.

تعمق في تقييم ما بعد المباراة وكذلك طرق التحليل المستخدمة لمعالجته.

تعمق أكثر وقت ما شئت، من خلال الكمبيوتر المحمول الخاص بك، في التحليل المفصل للخصم، وذلك من أجل تطوير استراتيجيات اللعب الأكثر فعالية"

يضم هذا البرنامج نخبة من الأساتذة الخبراء في المجال، الذين يساهمون في إثراء هذا التدريب بتجربتهم المكتسبة من العمل، بالإضافة إلى متخصصين معروفين من بلدان وجامعات مرموقة.

وسيتيح محتواه المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة تحاكي الواقع وتوفر تدريباً غامراً مبرمجاً من أجل التدريب في من أجل مواجهة 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، ستحظى بمساعدة نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه من قبل خبراء مشهورين.



# الأهداف

بمجرد انتهاء مدة هذه المحاضرة الجامعية البالغة 6 أسابيع، سيكون الطالب قد اكتسب معرفة عميقة بالأدوات المرئية والإحصائية لجمع المعلومات، واكتشاف نقاط القوة والضعف في الفريق المنافس، فضلاً عن التواصل الفعال مع فريق كرة السلة. كل هذا، مع أجندة تقدم منظوراً نظرياً عملياً وأدوات تربوية متقدمة، حيث استخدمت TECH أحدث التقنيات المعمول بها في التعليم الجامعي.





طبق بنجاح جلسات تحفيزية مع فريقك لكرة السلة وارفع  
مستواهم الأدائي في اللحظات الصعبة"



## الأهداف العامة



- ♦ تشجيع الإبداع في الهجوم والقدرة على الارتجال في المواقف المتغيرة
- ♦ تلقين طرق العمل في مجموعة مع الاستفادة من القوى الفردية من أجل لعب هجومي فعال
- ♦ العمل على قراءة الهجوم المضاد ومعرفة الفرص قصد استغلال نقاط ضعف الخصم
- ♦ تحضير اللاعبين من أجل مواجهة الصعاب والاستجابة لتغير خطة الخصم
- ♦ مواكبة آخر الأبحاث والتطورات في العلاج الطبيعي الرياضي لضمان التطبيق القائم على الوضوح
- ♦ تعزيز أهمية الوقاية من الإصابات والعلاج الطبيعي كأداة لتحسين الأداء وإطالة أمد مسيرة لاعبي كرة السلة
- ♦ تعزيز اللياقة البدنية المناسبة لهذا النمط من اللعب، مع التركيز على التحمل والسرعة وخفة الحركة اللازمة للمنافسة في منتصف الملعب



ابحث عبر أفضل المواد عن أنظمة القراءة للاعتراف،  
فضلاً عن الأدوات التي يمكنك من التحكم وتقييم  
خطة المباراة خلال المباراة"

## الأهداف المحددة



- ♦ تدريب المهنيين على التحليل التفصيلي للفرق المنافسة والإعداد الاستراتيجي للمباريات
- ♦ اكتساب المعرفة حول الأدوات والتقنيات من أجل اكتشاف *scouting* وجمع المعلومات المتعلقة بالخصم
- ♦ تطوير المهارات لتحليل نقاط القوة والضعف لدى الفريق المنافس ووضع خطط ألعاب معدلة
- ♦ تعلم كيفية نقل المعلومات الكشفية *scouting* بشكل فعال إلى الفريق والتقنيين
- ♦ العمل على الإعداد التكتيكي لكل مباراة، ووضع استراتيجيات هجومية ودفاعية محددة
- ♦ تعزيز القدرة على التأقلم واتخاذ القرارات استنادا إلى التحليلات والملاحظات المجمعة
- ♦ تعزيز أهمية التحضير للمباريات والقيام بدراسة مسبقة للخصم لزيادة فرص الفوز في كل مباراة
- ♦ وضع نهج أخلاقي ومهني في مجال كشف اللاعبين *scouting* مع احترام سرية المعلومات التي يتم جمعها
- ♦ المساهمة في أداء الفريق والنتائج من خلال التحضير الدقيق والاستراتيجي لكل مباراة



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

تحافظ هذه المؤسسة الأكاديمية على فلسفة تقوم على تقديم تعليم عالي الجودة في جميع درجاتها. لتحقيق هذه الغاية، تختار TECH بدقة الأساتذة الذين تدمجهم في برامجها الدراسية. وبهذه الطريقة، يتمتع الطلاب بضمان الحصول على تعلم متقدم في الكشافة *Scouting* والتحضير للمباراة من قبل أفضل الخبراء في هذا المجال. فرصة فريدة للتقدم المهني من خلال شهادة أنشأتها أكبر جامعة رقمية في العالم.



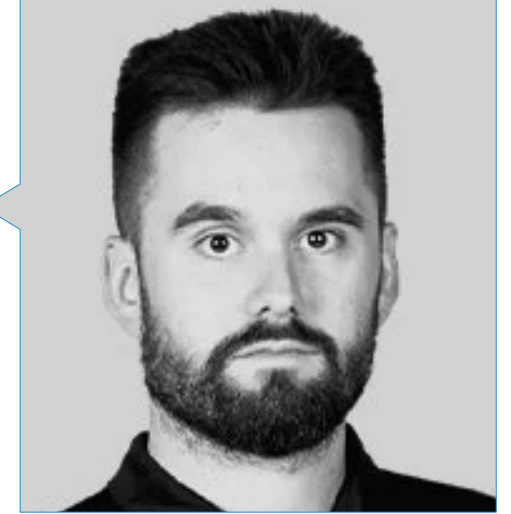
حسن الخطط والتحضير الاستراتيجي للمباريات بفضل  
ما يقدمه لك الخبراء في هذا المجال"



## هيكّل الإدارة

### أ. Castro Martínez, Iago

- ♦ مدرب فريق كرة السلة Cáceres Basket LEB ORO
- ♦ مساعد مدرب لنادي كرة السلة Breogán
- ♦ مساعد مدرب لدوري السيدات ADBA Avilés
- ♦ بطل كأس Princesa
- ♦ بطل دوري LEB Oro
- ♦ بلغ الدوري الإسباني لكرة السلة مع نادي Breogán Lugo
- ♦ حاصل على ماجستير التعليم الابتدائي من جامعة سانتياغو دي كومبوستيلا (USC)
- ♦ حاصل على ماجستير في علم النفس من الجمعية الأيبيرية الأمريكية لعلم النفس الرياضي (SPID)
- ♦ تقني رياضي عالي متخصص في كرة السلة
- ♦ مدرب محترف لكرة السلة
- ♦ مدرب عضو في الاتحاد الدولي لكرة السلة FIBA



tech | 15 هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية |



# الهيكل والمحتوى

أعدت منهاج هذه الشهادة الجامعية هيئة تدريس ذات خبرة واسعة في مجال كرة السلة على أعلى المستويات. تتجلى المعرفة العميقة في هذا المجال في محتوى هذه المحاضرة الجامعية، الذي سيسمح للطلاب بالتعمق في الكشافة *Scouting* والأدوات اللازمة لإعداد المباريات. من أجل هذا، توفر TECH للطلاب مكتبة افتراضية واسعة النطاق، يمكن الوصول إليها على مدار 24 ساعة في اليوم و7 أيام في الأسبوع.





لديك الوسائط المتعددة ودراسات الحالة، يمكن الولوج إليها على مدار 24 ساعة في اليوم وخلال 7 أيام في الأسبوع"

## الوحدة 1. الكشافة البدنية Scouting والتحضير لمباراة كرة السلة

- 1.1 المعرفة الذاتية والنظرة الشخصية الفلسفة والمعتقدات
  - 1.1.1 النظرة الشخصية للمدرب تكوين لاعب كرة سلة
  - 2.1.1 أهمية الكشاف scouting. تدبير المعلومات
  - 3.1.1 تعزيز أهمية الكشاف scouting
- 2.1 الكشاف للفريق Scouting الخاص والمنافس التجسس والملاحظة وأخذ القرارات
  - 1.2.1 على ماذا يتم التركيز في الخصم؟
  - 2.2.1 ماذا يتم ملاحظته في الفريق الخاص؟
  - 3.2.1 النقاط التي يتم ملاحظتها خلال مشاهدة المباراة
- 3.1 التحليل الرباعي DAFO وأهمية العناصر الخمسة
  - 1.3.1 التحليل الرباعي واستعماله في الكشافة scouting وخطة الفريق
  - 2.3.1 الاستراتيجية و التكتيك والإحصائيات و القواعد والمفاهيم
  - 3.3.1 الاعتماد على كشافة scouting فريق الخصم لصالح الفريق الخاص
- 4.1 الكشافة المضاد scouting التنبؤ بالمستقبل
  - 1.4.1 ما هو الكشافة المضاد scouting؟
  - 2.4.1 كيف يمكن استغلاله من أجل أداء أفضل ؟
  - 3.4.1 كيف يمكن التنبؤ بماذا سيحدث؟
- 5.1 خطة المباراة التبسيط والتواصل
  - 1.5.1 ما هي أنواع خطط المباراة؟ هل يمكن الاكتفاء بخطة واحدة فقط ؟
  - 2.5.1 أهمية المفاهيم والقدرة على تبسيطها
  - 3.5.1 التواصل ونقل الرسالة الحديث عن الخطة
- 6.1 التدريب على الخطة فن خوض المباراة
  - 1.6.1 أهمية التحضير للمباراة فن خوض المباراة
  - 2.6.1 العناصر التي يجب حفظها وتعزيزها وتقويتها وتفاديها
  - 3.6.1 وضع خطة لعب و المفاهيم الخاصة استغلال كشافة الفريق scouting المنافس
- 7.1 استعمال الفيديوهاات والوسائل المرئية
  - 1.7.1 جلسات استكشاف فيديوهاات الفريق scouting المنافس الفرق بين لعب الفريق المحلي المستضيف والفريق المنافس
  - 2.7.1 جلسات استكشاف فيديوهاات الفريق scouting المنافس الفردية والجماعية
  - 3.7.1 دورات تحفيزية واستعمال الفيديوهاات في عصر السرعة
- 8.1 بداية المباراة وسائل المراقبة والتقييم
  - 1.8.1 أنظمة القراءة و الاعتراف
  - 2.8.1 وسائل مراقبة وتقييم خطة المباراة
  - 3.8.1 القرارات التي يجب اتخاذها مخاطر الخطة المطبقة



- 9.1. غرف تغيير الملابس قرارات وتعديلات المسار
  - 1.9.1. تحضير ودراسة المعلومات الإنصات وأخذ القرار
  - 2.9.1. تعديل المسار أو الاستمرار في رسم الخطة الحدس والغريزة
  - 3.9.1. التفاعل مع اللاعبين
- 10.1. تقييم ما بعد المباراة مادة مستقلة
  - 1.10.1. استعمال المعطيات والإحصائيات الأخيرة
  - 2.10.1. ما بعد المباراة استعمال الفيديوها وتحرير تقرير لما بعد المباراة
  - 3.10.1. إيصال توازن المباريات إلى الفريق

حسن مهاراتك في اتخاذ القرارات التقنية بفضل  
هذه الشهادة الرقمية 100%، والمبسطة"



# 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 تدريسي 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 تتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا 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.

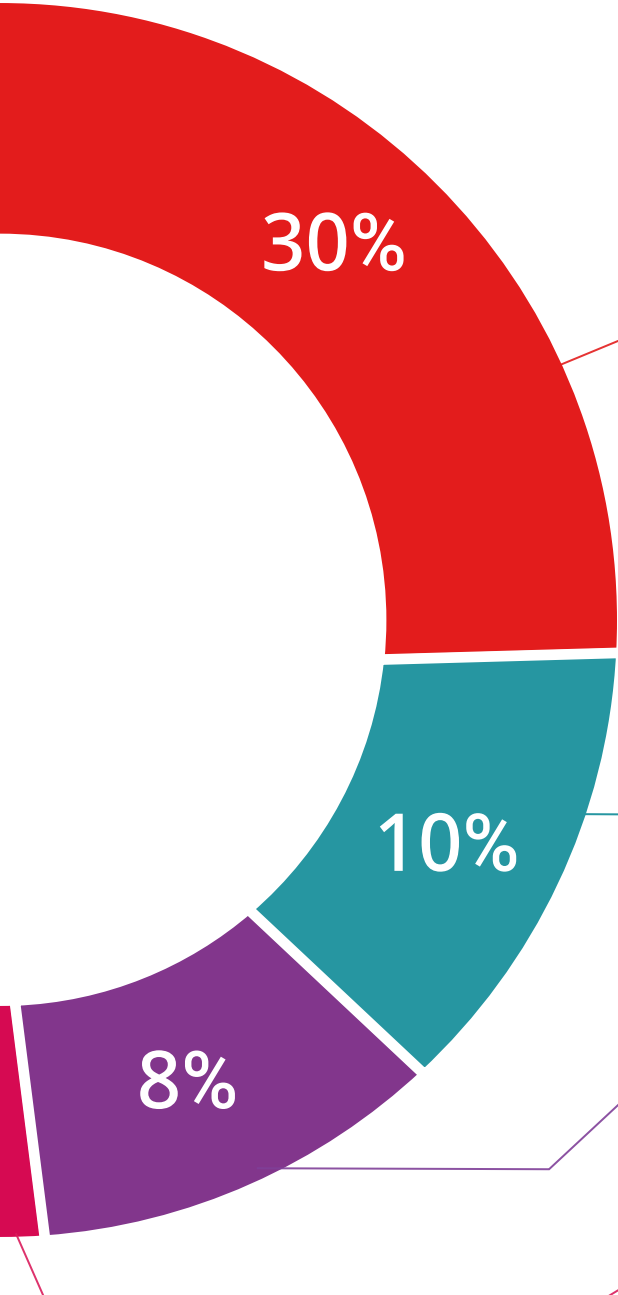
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،  
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في  
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على  
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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 الموقف. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



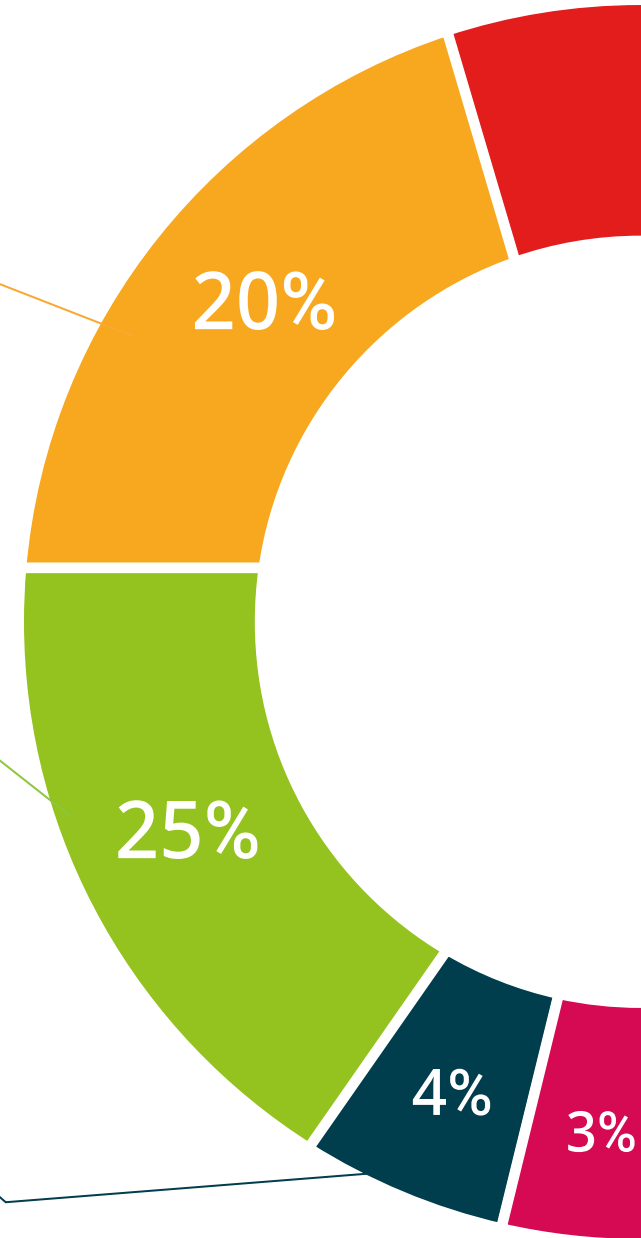
#### ملخصات تفاعلية

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 هذه محاضرة جامعية في الكشافة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائق، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي هذه محاضرة جامعية في الكشافة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الكشافة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



**tech** الجامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية

الكشافة البدنية (Scouting)

والتحضير لمباراة كرة السلة

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

# محاضرة جامعية الكشفة البدنية (Scouting) والتحضير لمباراة كرة السلة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

