



دورة:  
**تحليل البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي**

2024 - 8 نوفمبر  
ليربورول

## تحليل البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي

رمز الدورة: SC12715 | تاريخ الإنعقاد: 4 - 8 نوفمبر 2024 | دولة الإنعقاد: ليغرس - رسوم الإشتراك: Euro 5775

### المقدمة

مع تزايد حجم البيانات المتاحة في عصرنا الحالي، أصبح تحليل البيانات واستخراج المعلومات القيمة منها أمراً حيوياً للشركات والمؤسسات في اتخاذ القرارات الاستراتيجية وتحقيق التنبؤات الدقيقة. ومع تطور تقنيات الذكاء الاصطناعي، أصبح بإمكاننا الاستفادة من هذه الأدوات للحصول على رؤى أعمق وتحليلات أكثر تفصيلاً.

تناول دورة تحليل البيانات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي مفاهيم متقدمة تساهم في تطوير مهارات المشتركون وزيادة فهمهم لأساسيات التحليل الذكي وتطبيقاته في مختلف المجالات. ستعزز هذه الدورة الفهم العميق لتقنيات التعلم الآلي والتحليل الاحصائي المتقدم، مما يسمح للمشتركون بالاستفادة القصوى من البيانات المتاحة وتحويلها إلى معرفة ذكية وقرارات استراتيجية.

### أهداف الدورة

- فهم مفاهيم الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وكيفية تطبيقها في تحليل البيانات.
- التعرف على الشبكات العصبية الاصطناعية وتحسين أدائها باستخدام تقنيات متقدمة.
- تطوير القدرة على تحليل النصوص واستخراج المعلومات القيمة منها باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- استخدام تقنيات التحليل الاحصائي المتقدمة في تحليل البيانات التفاضلية والتصنيفية.
- تحليل الصوت والصور باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي واستخراج المعلومات الكامنة فيها.

### الفئات المستهدفة

- محللو البيانات والباحثون الذين يرغبون في تحسين مهاراتهم في تحليل البيانات باستخدام التقنيات الحديثة.
- مطورو البرمجيات والمهندسو الذين يرغبون في تعلم كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في مشاريع التحليل والتعلم الآلي.
- مدربو الشركات والقادة الذين يبحثون عن فهم أفضل للتقنيات الحديثة لتحليل البيانات والاستفادة منها في اتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- أي شخص مهتم بمحال الذكاء الاصطناعي ويرغب في توسيع معرفته بتحليل البيانات واستخدام التقنيات المتقدمة.

### المحاور التدريبية

#### يوم 1: أساسيات تحليل البيانات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

- مراجعة مفاهيم تحليل البيانات وأهميتها.
- نظرة عامة على الذكاء الاصطناعي وأنواعه.
- التعرف على أدوات وتقنيات تحليل البيانات وتطبيقاتها.

#### يوم 2: تقنيات التعلم الآلي المتقدمة

- تحسين المتكيف Optimization Adaptive وتقنياته في تحسين أداء نماذج الذكاء الاصطناعي.

2. شبكات التعلم العميق Learning Deep وأنواعها.
3. التحسين المتعدد المتغيرات Optimization Multivariate ودوره في تحسين نماذج الذكاء الاصطناعي.

#### **يوم 3: تحليل النصوص باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي**

1. مقدمة في تحليل النصوص وتطبيقاتها.
2. تحويل النصوص إلى معالم قابلة للتحليل.
3. تقنيات تحليل المشاعر والتصنيف النصي.

#### **يوم 4: تحليل الصوت والصور باستخدام الذكاء الاصطناعي**

1. مقدمة في تحليل الصوت وتطبيقاتها.
2. تقنيات استخراج المعالم من الصوت.
3. مقدمة في تحليل الصور وتطبيقاتها.
4. تقنيات استخراج المعالم من الصور.

#### **يوم 5: التحسين المتقدم والمستقبل للذكاء الاصطناعي**

1. تطور الذكاء الاصطناعي والاتجاهات المستقبلية.
2. التحسين المتقدم للذكاء الاصطناعي باستخدام تقنيات متكررة.
3. التحديات الحالية والأخلاقيات في استخدام الذكاء الاصطناعي.