



Course البرنامج التدريبي في أتمتة عمليات المحاسبة بالذكاء الاصطناعي

المدينة :	باريس	الفندق :	لو موريس
تاريخ البداية :	2026-12-14	تاريخ النهاية :	2026-12-18
الفترة :	Week 1	السعر :	\$ 5950

فكرة الدورة التدريبية

تعد أتمتة عمليات المحاسبة باستخدام الذكاء الاصطناعي من التطورات التقنية الرائدة التي تعيد تشكيل المشهد المالي والإداري في مختلف المؤسسات. في السنوات الأخيرة، شهدنا تزايداً ملحوظاً في اعتماد التكنولوجيا لتحسين كفاءة وفعالية الأنظمة المحاسبية، مما يجعل الذكاء الاصطناعي جزءاً أساسياً من استراتيجيات الأتمتة الحديثة. تتمثل المزايا الرئيسية لأتمتة عمليات المحاسبة باستخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين الدقة وتقليل الأخطاء البشرية، بالإضافة إلى تعزيز السرعة والقدرة على معالجة كميات ضخمة من البيانات بشكل فعال. من خلال استخدام خوارزميات التعلم الآلي وتحليل البيانات المتقدم، يمكن للأنظمة الذكية تصنيف المعاملات المالية، وإعداد التقارير، ومراقبة الامتثال، بل وحتى التنبؤ بالاتجاهات المستقبلية بدقة أكبر. لكن، على الرغم من الفوائد الكبيرة التي تقدمها أتمتة المحاسبة بالذكاء الاصطناعي، فإنها تأتي أيضاً مع تحدياتها الخاصة. فالمؤسسات بحاجة إلى معالجة قضايا تتعلق بالأمان وحماية البيانات، فضلاً عن الحاجة إلى تدريب الموظفين على استخدام هذه التكنولوجيا بكفاءة.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية برنامج التدريبي سوف يتعرف المشاركون على:

- مفاهيم الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وتطبيقاتها في مجال المحاسبة.
- الأدوات والبرمجيات المستخدمة في أتمتة المحاسبة بالذكاء الاصطناعي.
- تطبيق الذكاء الاصطناعي في حالات واقعية، مثل أتمتة إعداد التقارير، إدارة الفواتير، ومراقبة الامتثال.
- الفوائد التي يمكن تحقيقها من الأتمتة، مثل تقليل الوقت والتكاليف، وكذلك التحديات المحتملة وكيفية التعامل معها.
- حماية البيانات المحاسبية وضمان الأمان السيبراني في سياق استخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحليل البيانات واستخدام رؤى الذكاء الاصطناعي لدعم اتخاذ القرارات.
- كيفية التكيف مع التغييرات التكنولوجية والابتكارات في مجال المحاسبة.
- تكامل تقنيات الذكاء الاصطناعي مع الأنظمة المحاسبية الموجودة بالفعل.

الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- المحاسبون والمراجعون الماليون.
- مديرو المالية والمحاسبة.
- خبراء تكنولوجيا المعلومات.
- طلاب المحاسبة والمالية.

منهجية الدورة

تعتمد الدورة على منهجية تطبيقية تجمع بين المفاهيم النظرية للذكاء الاصطناعي وأتمتة المحاسبة مع التدريب العملي على الأدوات والتقنيات الحديثة.

تبدأ الدورة بتأسيس الفهم لمبادئ الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي، ثم الانتقال إلى تطبيقاته في أتمتة إدخال البيانات، إدارة الفواتير، وإعداد التقارير المالية.

تركز المنهجية على استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي مثل معالجة اللغة الطبيعية والخوارزميات لتحسين الكفاءة وتقليل الأخطاء في العمليات المحاسبية.

كما تشمل إدارة التغيير، حماية البيانات، وضمان الامتثال للمعايير القانونية والتقنية، مع دمج الأتمتة ضمن الأنظمة الحالية وتدريب الموظفين على الاستخدام الفعال.

محاور الدورة

اليوم الأول:

مقدمة في الذكاء الاصطناعي

- تعريف الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي (ML)
- التطورات الرئيسية في الذكاء الاصطناعي
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الأعمال

أتمتة عمليات المحاسبة

- مفاهيم أتمتة المحاسبة
- المهام القابلة للأتمتة في المحاسبة:
- إدخال البيانات
- إدارة الفواتير والمصروفات
- إعداد التقارير المالية
- التحقق من الامتثال والرقابة الداخلية

اليوم الثاني:

أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في المحاسبة

- البرمجيات والأدوات الرئيسية
- معالجة اللغة الطبيعية (NLP) وتحليل البيانات
- الخوارزميات والتعلم الآلي في التصنيف والتنبؤ

اليوم الثالث:

التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في المحاسبة

- أمثلة على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة وتقليل الأخطاء
- محاكاة وتطبيق أدوات الذكاء الاصطناعي في البيئة المحاسبية

اليوم الرابع:

الأمان وحماية البيانات

- التهديدات الأمنية والتحديات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي
- استراتيجيات لحماية البيانات المحاسبية
- سياسات الأمان وحماية المعلومات
- التحقق من الامتثال للمعايير القانونية والتقنية

اليوم الخامس:

إدارة التغيير وتنفيذ الأتمتة

- كيفية التخطيط لتنفيذ حلول الذكاء الاصطناعي في عمليات المحاسبة
- دمج الأتمتة مع الأنظمة الحالية
- تدريب الموظفين وتعليمهم استخدام الأدوات الجديدة
- التعامل مع مقاومة التغيير والابتكار

الشهادات المُعتمدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريبي بنجاح، سيتم منح المشاركين شهادة هاي بوينت رسمياً، اعترافاً بمعارفهم وكفاءاتهم المثبتة في الموضوع. تُعد هذه الشهادة دليلاً رسمياً على كفاءتهم والتزامهم بالتطوير المهني.