

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التقييس والتحقق من الامتثال



2026 - 27 أبريل



المملكة المغربية



برنامج مستوحى من افضل الممارسات العالمية

محتوى البرنامج

Program Content

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التقيس والتحقق من الامتثال		اسم البرنامج <i>Program Name</i>	
4 أيام		مدة البرنامج <i>Duration of the program</i>	
مشترك Dual	ميداني In the Job	نظري theoretical	نطط التدريب <i>System of training</i>

الخلفية النظرية للبرنامج التدريسي

يهدف البرنامج التدريسي "تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التقيس والتحقق من الامتثال" إلى تزويد المشاركين بفهم شامل لكيفية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز عمليات التقيس وضمان الامتثال للمعايير المعتمدة. سيركز البرنامج على كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات، مراقبة الجودة، وتطوير أنظمة تحقق فعالة تساهمن في تحسين الكفاءة وتقليل الأخطاء. سيتعلم المشاركون كيفية استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لتبسيط عمليات التحقق من الامتثال وتسهيل اتخاذ القرارات. من خلال هذا التدريب، سيتمكن المشاركون من تعزيز فعالية التقيس وزيادة موثوقية المنتجات والخدمات في مختلف القطاعات.

الأهداف الرئيسية للبرنامج التدريسي

- فهم دور الذكاء الاصطناعي في التقيس والتحقق من الامتثال.
- تحسين الامتثال للمعايير الدولية باستخدام الخوارزميات الذكية.
- تطوير أنظمة ذكية لتقدير جودة المنتجات بشكل فوري.

المحاور الرئيسية للبرنامج التدريسي

المحور الأول	التقيس الصناعي باستخدام الذكاء الاصطناعي.
المحور الثاني	تقنيات الذكاء الاصطناعي للتحقق من الامتثال للمعايير.
المحور الثالث	أنظمة ذكية لتحسين جودة المنتجات.
المحور الرابع	استراتيجيات لتحسين الامتثال في العمليات الصناعية.

الفئة المستهدفة للبرنامج التدريسي

1.	مدراء الجودة.
2.	المتخصصون في الامتثال الصناعي.
3.	العاملون في تحسين معايير المنتجات.