

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التقييس والتحقق من الامتثال



27 - 30 أبريل 2026



المملكة المغربية



برنامج مستوحى من افضل الممارسات العالمية

محتوى البرنامج Program Content

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التقييس والتحقق من الامتثال			اسم البرنامج Program Name
4 أيام			مدة البرنامج Duration of the program
مشارك Dual	ميداني In the Job	نظري theoretical	نمط التدريب System of training

الخلفية النظرية للبرنامج التدريبي

يهدف البرنامج التدريبي "تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التقييس والتحقق من الامتثال" إلى تزويد المشاركين بفهم شامل لكيفية استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز عمليات التقييس وضمان الامتثال للمعايير المعتمدة. سيركز البرنامج على كيفية تطبيق الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات، مراقبة الجودة، وتطوير أنظمة تحقق فعالة تساهم 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 التقييس وزيادة موثوقية المنتجات والخدمات في مختلف القطاعات.

الأهداف الرئيسية للبرنامج التدريبي

1. فهم دور الذكاء الاصطناعي في التقييس والتحقق من الامتثال.
2. تحسين الامتثال للمعايير الدولية باستخدام الخوارزميات الذكية.
3. تطوير أنظمة ذكية لتقييم جودة المنتجات بشكل فوري.

المحاور الرئيسية للبرنامج التدريبي

المحور الاول	التقييس 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 التدريبي

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