

إدارة البيانات والتحليل في

سلاسل التوريد الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي

2026 يوليو 24 - 21



المملكة المغربية



برنامج مستوى من أفضل الممارسات العالمية



محتوى البرنامج
Program Content

إدارة البيانات والتحليل في سلاسل التوريد الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي			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

إدارة البيانات والتحليل في سلاسل التوريد الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي تهدف إلى تحسين الكفاءة والشفافية في سلسلة التوريد من خلال تحليل البيانات الضخمة بشكل دقيق وسريع. يعتمد الذكاء الاصطناعي على التنبؤ بالطلب، تحسين إدارة المخزون، وتحديد التحديات اللوجستية المحتملة مسبقاً. كما يساعد في اتخاذ قرارات أكثر دقة بشأن العمليات والإمدادات، مما يقلل التكاليف ويزيد من سرعة الاستجابة للمتغيرات في السوق.

الأهداف الرئيسية للبرنامج التدريبي

1. فهم كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين سلاسل التوريد الصناعية.
2. تحليل البيانات الضخمة لتحسين إدارة الموارد.
3. تطوير استراتيجيات لوجستية باستخدام النمذجة التنبؤية.

المحاور الرئيسية للبرنامج التدريبي

المحور الأول	تحليل البيانات في سلاسل التوريد باستخدام الذكاء الاصطناعي.
المحور الثاني	التنبؤ بالطلب وتحسين الكفاءة اللوجستية.
المحور الثالث	استراتيجيات لتحسين إدارة الموارد.
المحور الرابع	إدارة المخاطر وسرعة الاستجابة

الفئة المستهدفة للبرنامج التدريبي

1.	مدراء سلاسل التوريد.
2.	المحللون الصناعيون.
3.	العاملون في مجال التخزين واللوجستيات.