



ادارة البيانات والتحليل في سلسل التوريد الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي

2026 - 24 يوليوز



المملكة المغربية



برنامجه مستوحى من افضل الممارسات العالمية



محتوى البرنامج

Program Content

إدارة البيانات والتحليل في سلسلة التوريد الصناعية باستخدام الذكاء الاصطناعي	اسم البرنامج Program Name		
4 أيام	مدة البرنامج Duration of the program		
مشترك Dual	ميداني In the Job	نظري theoretical	نظام التدريب System of training

الخلفية النظرية للبرنامج التدريسي

إدارة البيانات والتحليل في سلسلة 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 التدريسي

- فهم كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين سلسلة التوريد الصناعية.
- تحليل البيانات الضخمة لتحسين إدارة الموارد.
- تطوير استراتيجيات لوجستية باستخدام النمذجة التنبؤية.

المحاور الرئيسية للبرنامج التدريسي

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

الفئة المستهدفة للبرنامج التدريسي

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