

# النمذجة والتنبؤ في الصناعة والتعدين باستخدام الذكاء الاصطناعي



10 - 13 أغسطس 2026



المملكة المغربية



برنامج مستوحى من افضل الممارسات العالمية

## محتوى البرنامج Program Content

المنذجة والتنبؤ في الصناعة والتعدين 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

يهدف البرنامج التدريبي "المنذجة والتنبؤ في الصناعة والتعدين باستخدام الذكاء الاصطناعي" إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات والنمذجة التنبؤية. سيستكشف البرنامج كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين عمليات الصناعة والتعدين من خلال التنبؤ بالاتجاهات المستقبلية، تعزيز اتخاذ القرارات، وتحقيق الكفاءة في إدارة الموارد. يهدف هذا التدريب إلى تمكين المشاركين من فهم كيفية دمج هذه التقنيات في بيئاتهم العملية لتحقيق نتائج أفضل.

### الأهداف الرئيسية للبرنامج التدريبي

1. استخدام الذكاء الاصطناعي في النمذجة والتنبؤ بالطلب.
2. تحسين الكفاءة اللوجستية في سلاسل التوريد.
3. تطوير استراتيجيات لتقليل المخاطر التشغيلية في الصناعة والتعدين.

### المحاور الرئيسية للبرنامج التدريبي

المحور الأول	النمذجة التنبؤية في العمليات الصناعية.
المحور الثاني	تحسين الكفاءة اللوجستية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.
المحور الثالث	إدارة المخاطر وتحسين عمليات الإنتاج.
المحور الرابع	استخدام التحليل التنبؤي في تحسين سلاسل التوريد.

### الفئة المستهدفة للبرنامج التدريبي

1.	مدراء الإنتاج
2.	مهندسو العمليات.
3.	المتخصصون في تحسين الكفاءة التشغيلية.