



المركز الوطني
للتعليم الإلكتروني
National eLearning Center

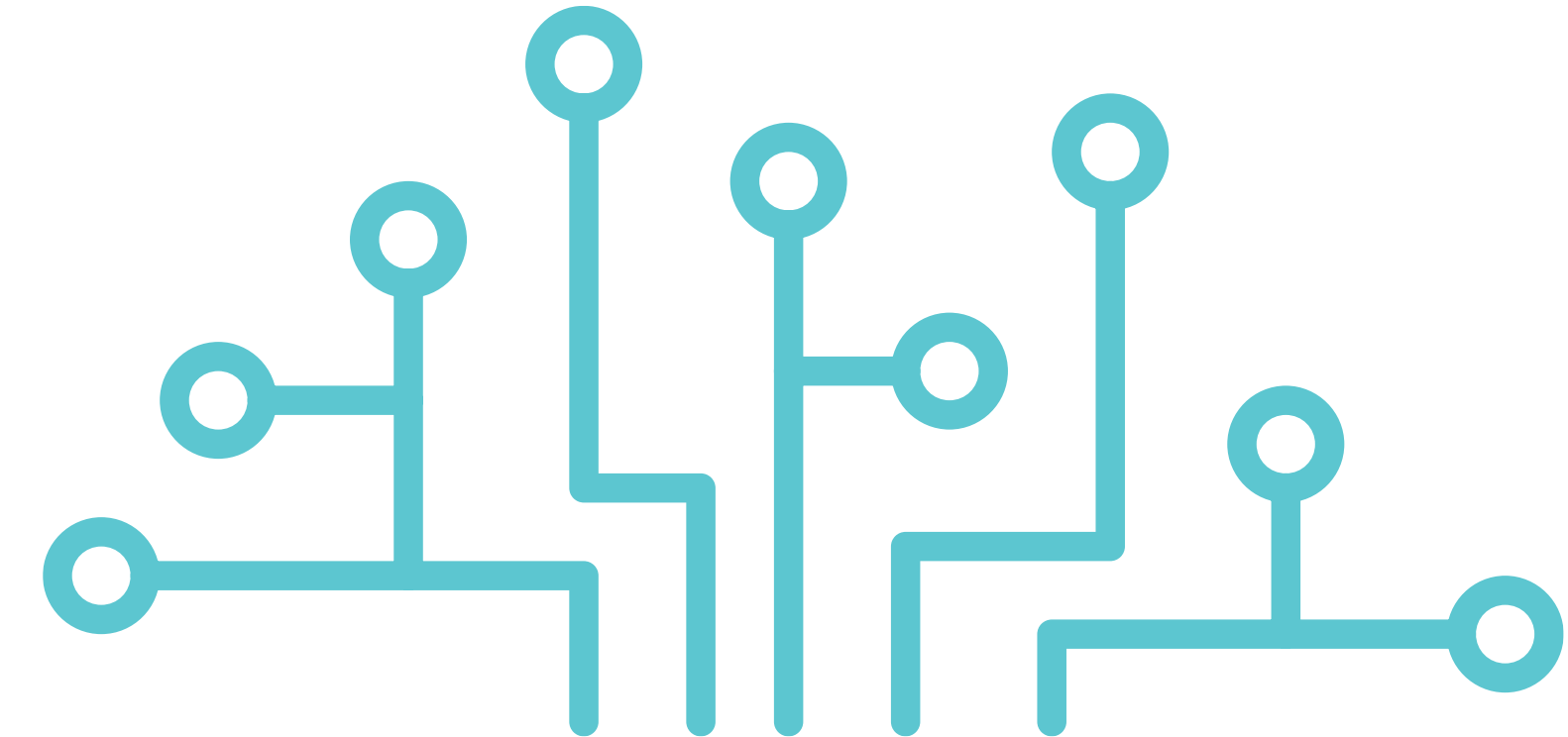
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
Technical and Vocational Training Corporation



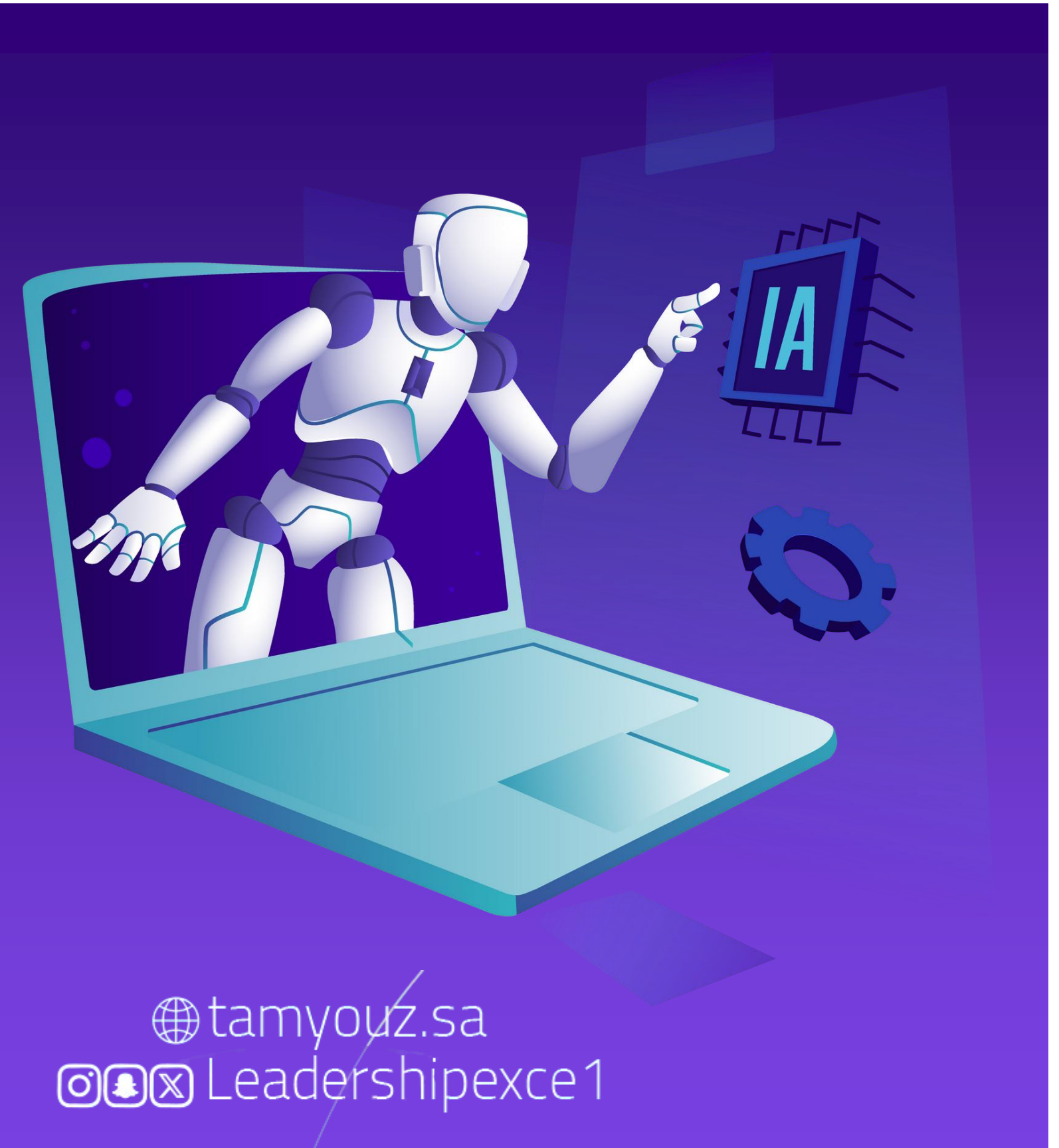
استخدام أدوات الذكاء
الاصطناعي لزيادة الإنتاجية

رقم الاعتماد (129088)

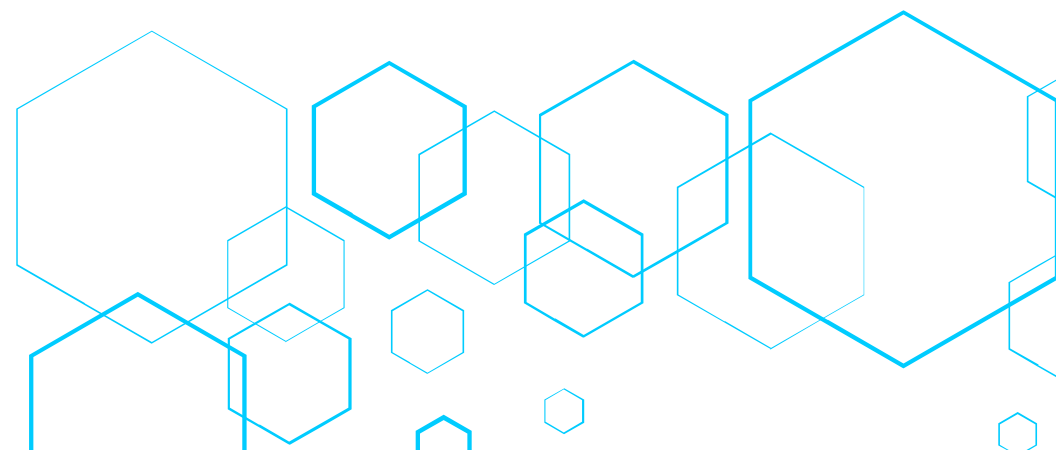
Leadership Excellence
تميّز القيادة



معلومات عامة عن البرنامج



- الاعتماد من المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني ومنصة منار.
- إجمالي الساعات التدريبية: 20 ساعة تدريبية.
- عدد الأيام التدريبية: (4 أيام) (5 ساعات يومياً)
- لغة التدريب: العربية



المحتويات

01

مدخل وأسasيات الذكاء الاصطناعي

02

أدوات الذكاء الاصطناعي لرفع الإنتاجية

03

أتمتة المهام وتحليل البيانات

04

التفكير الإبداعي وصناعة المحتوى بالذكاء الاصطناعي

06

أهمية الذكاء الاصطناعي

05

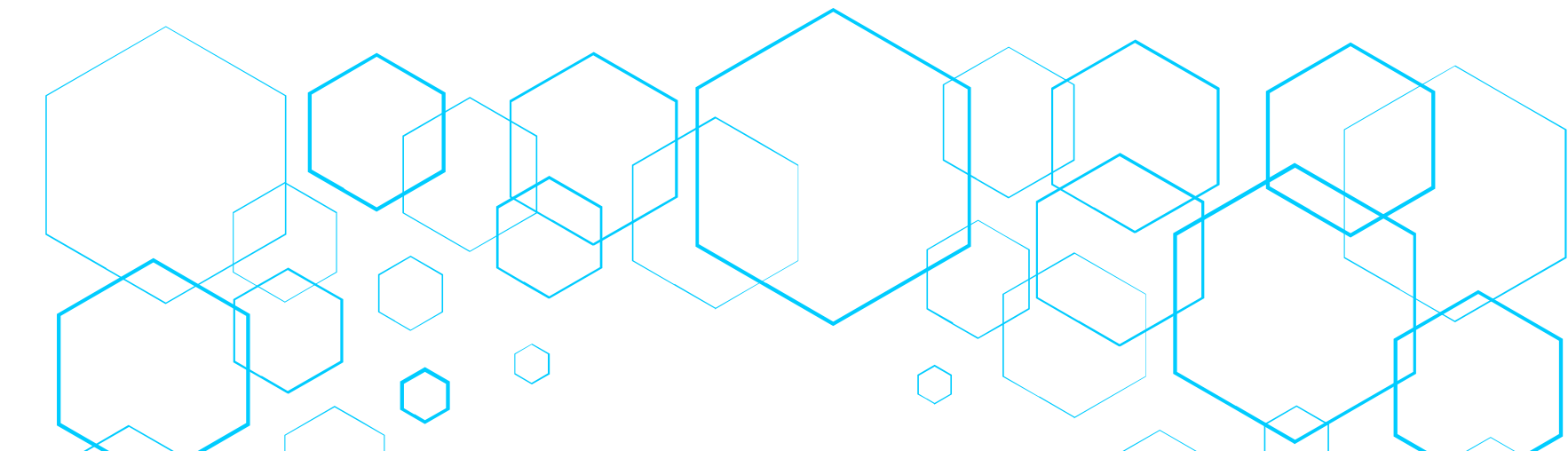
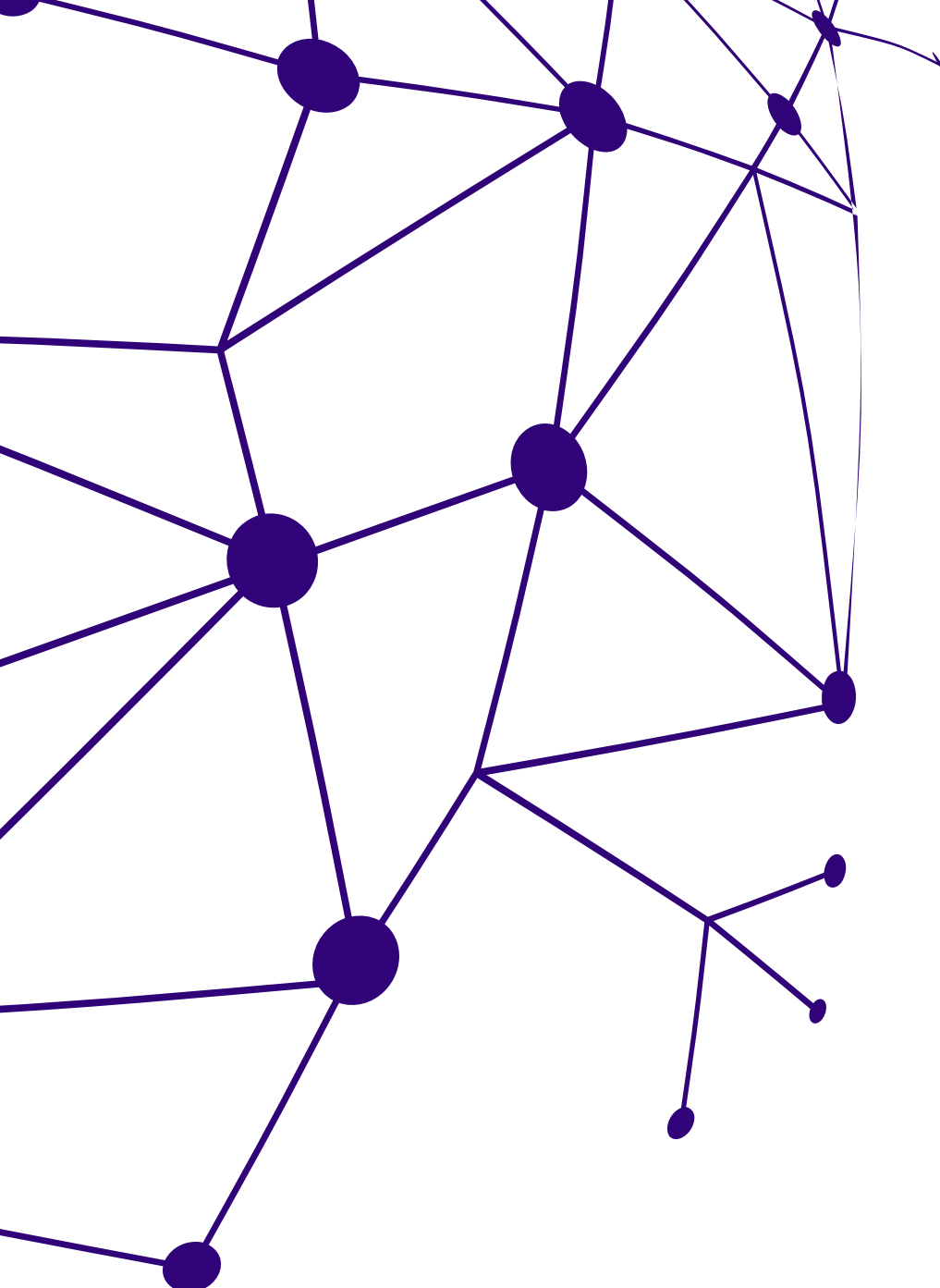
التحول الرقمي والتطبيق العملي

وصف البرنامج

- برنامج تدريسي مكثف لمدة 4 أيام (20 ساعة تدريبية).
- يرتكز على التطبيق العملي لتمكين المشاركين من استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لرفع الإنتاجية وتحسين جودة الأداء.
- يشمل البرنامج تطبيقات عملية في تحليل البيانات، صناعة المحتوى الذكي، الأتمتة، وال التواصل لإحداث أثر ملموس في الأداء المهني.

الهدف العام

- تمكين المشاركين من توظيف أحدث أدوات الذكاء الاصطناعي عملياً لرفع الإنتاجية وتعزيز كفاءة الأداء ودعم التحول الرقمي.

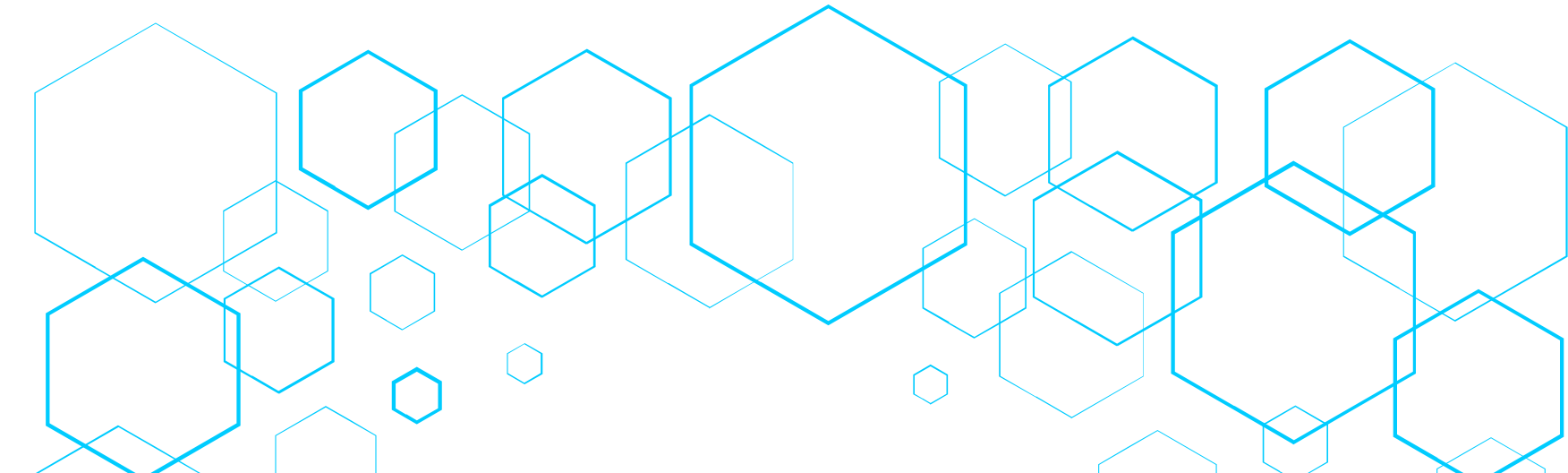


01

مدخل وأسasيات الذكاء الاصطناعي



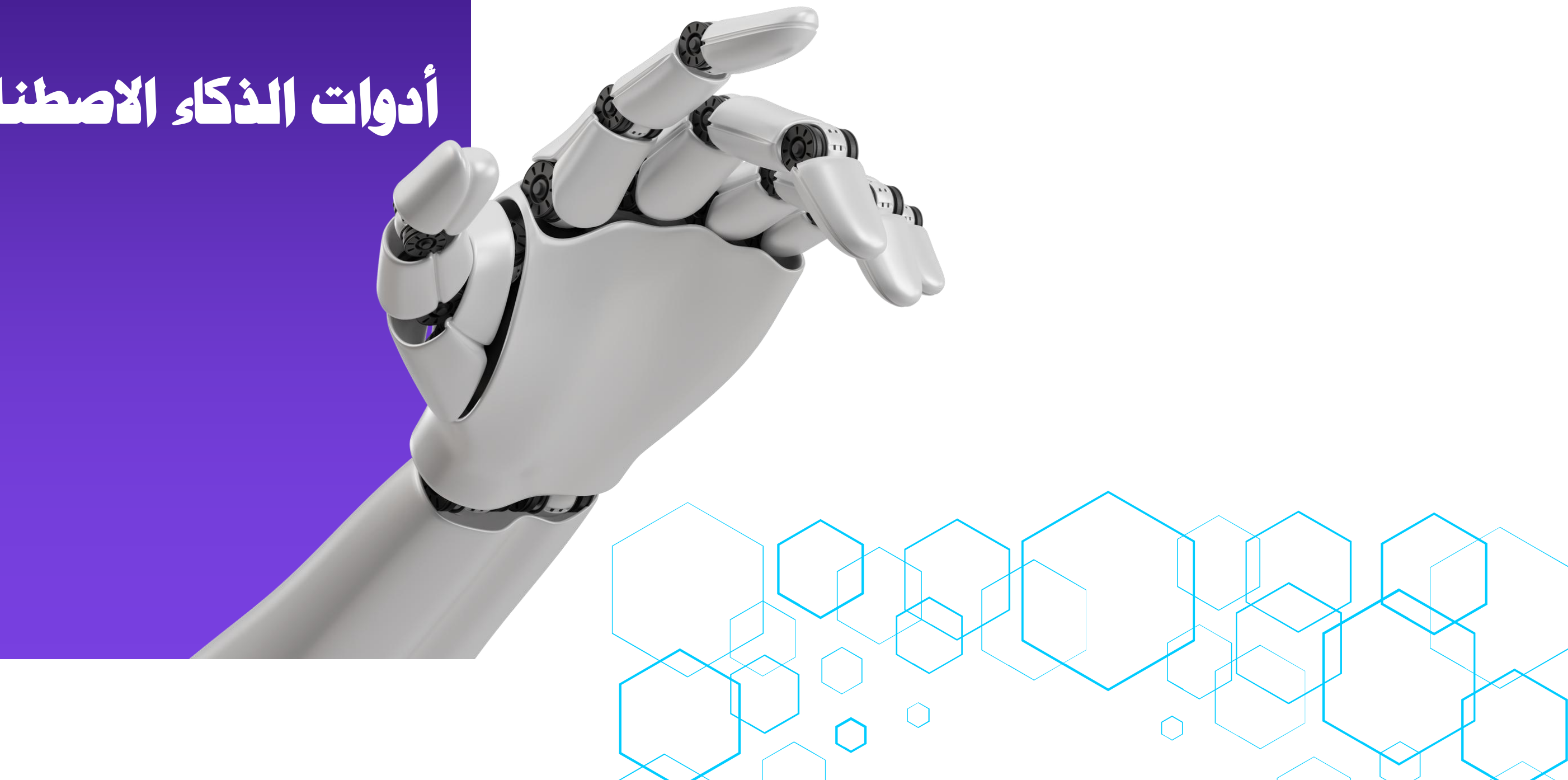
- مفهوم الذكاء الاصطناعي وأهميته في بيئة العمل
- الفرق بين AI / Machine Learning / Deep Learning
- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات
- التعرف على أدوات الذكاء الاصطناعي اليومية



02

أدوات الذكاء الاصطناعي لرفع الإنتاجية

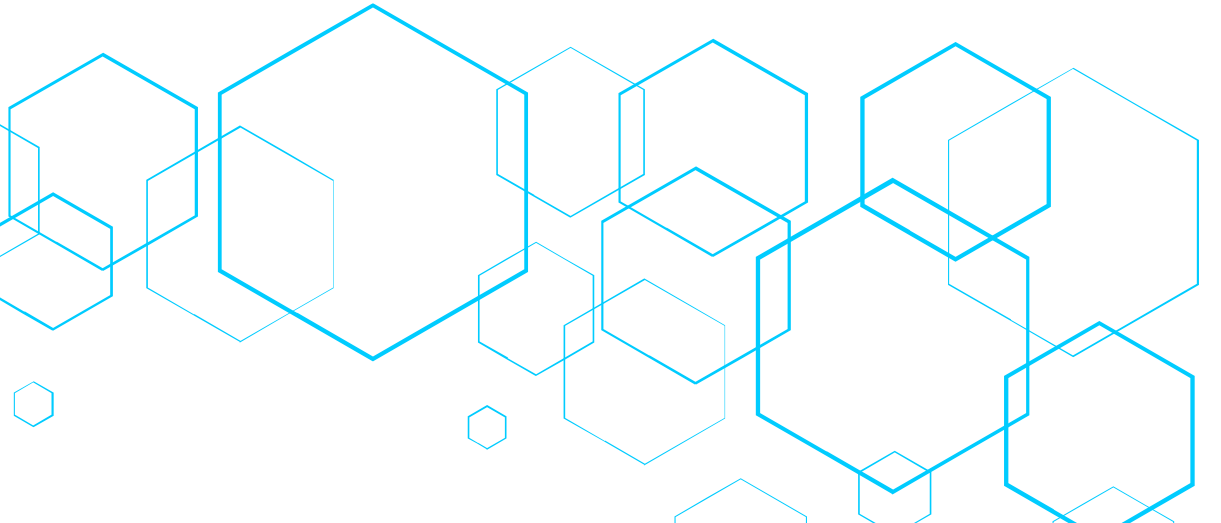
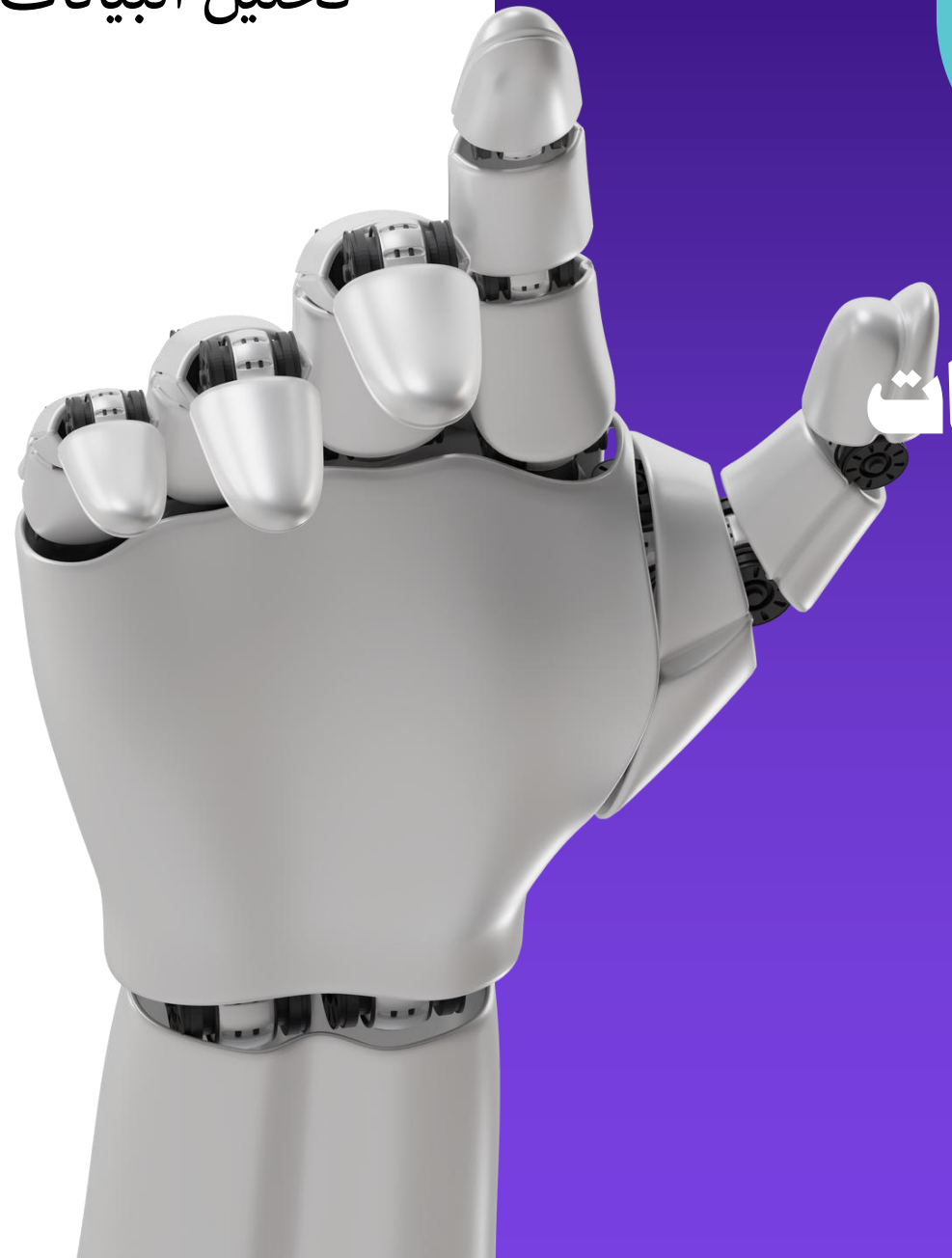
- استخدام ChatGPT و Copilot في: التلخيص، الكتابة، تنظيم الأفكار
- تحويل الصوت إلى نص وإدارة الاجتماعات
- تمرين عملي: تلخيص اجتماع باستخدام AI



- مفهوم الأتمتة الذكية وأثرها على الإنتاجية
- تصميم سيناريوهات أتمتة للمهام الروتينية
- تطبيق عملي باستخدام Zapier أو Power Automate
- تحليل البيانات باستخدام Excel المدعوم بالذكاء الاصطناعي

03

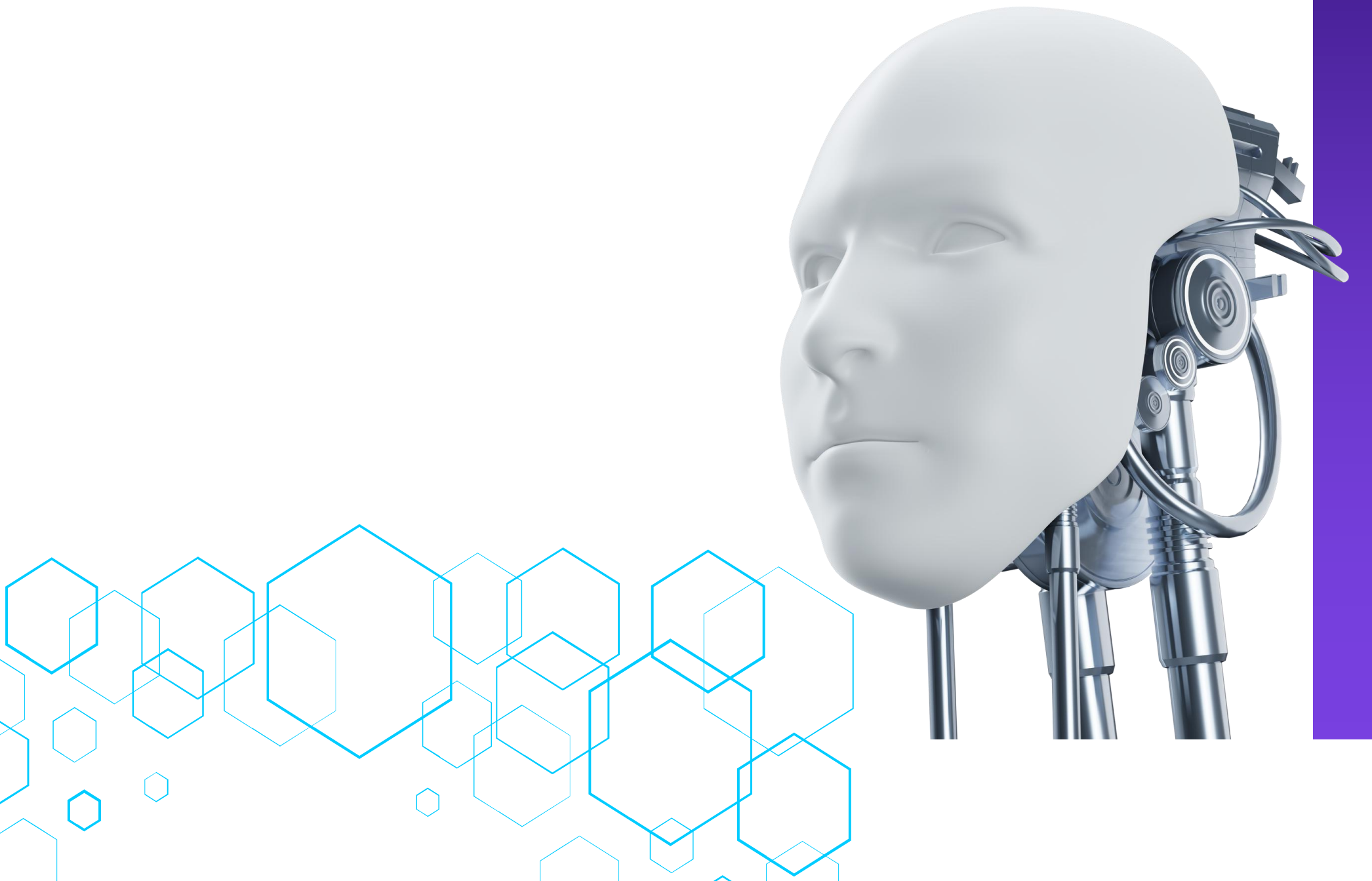
أتمتة المهام وتحليل البيانات



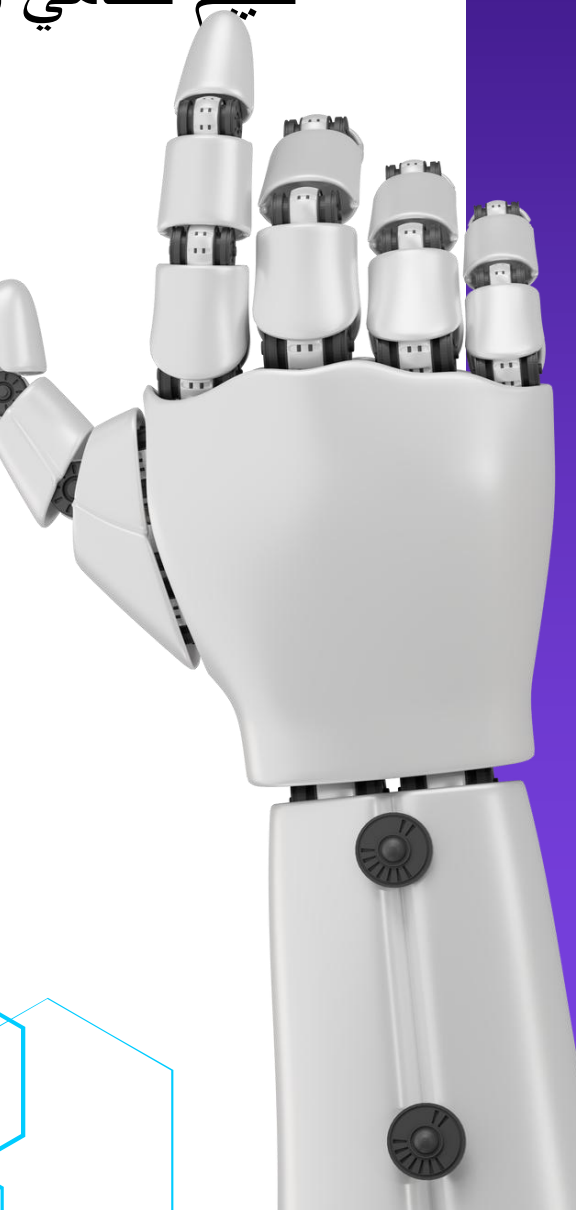
04

التفكير الإبداعي وصناعة المحتوى بالذكاء الاصطناعي

- توليد الأفكار وحل المشكلات باستخدام أدوات AI
- إنشاء خرائط ذهنية ذكية
- كتابة التقارير والبريد الإلكتروني باستخدام AI
- أدوات التصميم الذكي (Canva AI – Gamma – Tome)
- تمرين عملي: إعداد عرض تقديمي ذكي

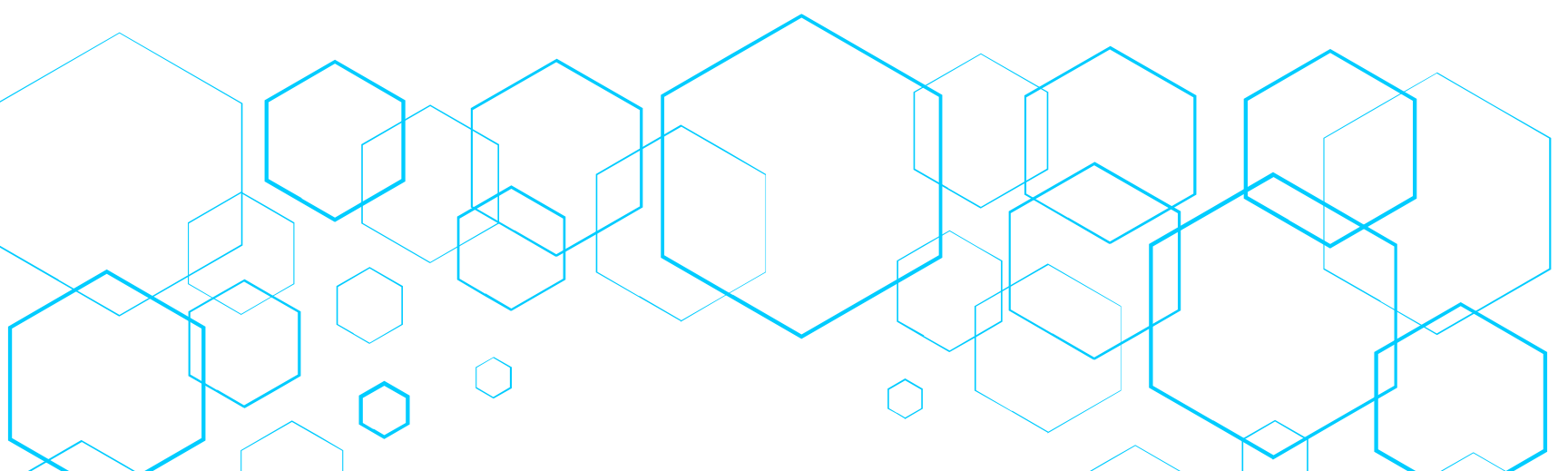


- فرص وتحديات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات
- أفضل ممارسات تبني أدوات الذكاء الاصطناعي
- إعداد خطة شخصية لتطبيق الذكاء الاصطناعي في بيئة العمل
- مشروع تطبيقي شامل (عرض - تحليل بيانات - أتمتة)
- تقييم ختامي ومراجعة شاملة



التحول الرقمي والتطبيق العملي

05



أهمية الذكاء الاصطناعي :

الذكاء الاصطناعي يحدث ثورة في العديد من المجالات مثل :

التعليم



الزراعة



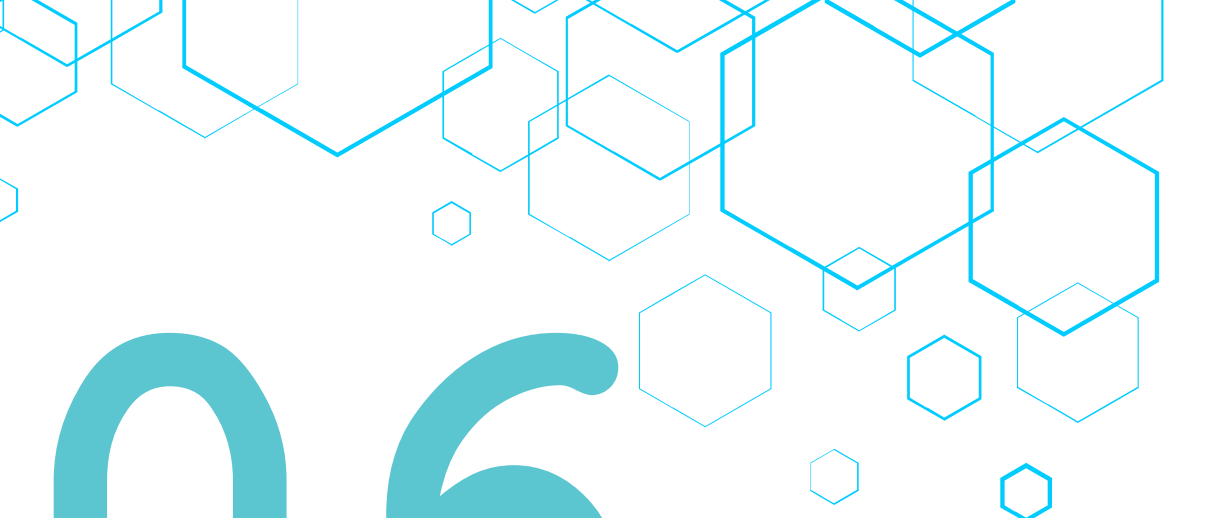
الصناعة



الطب



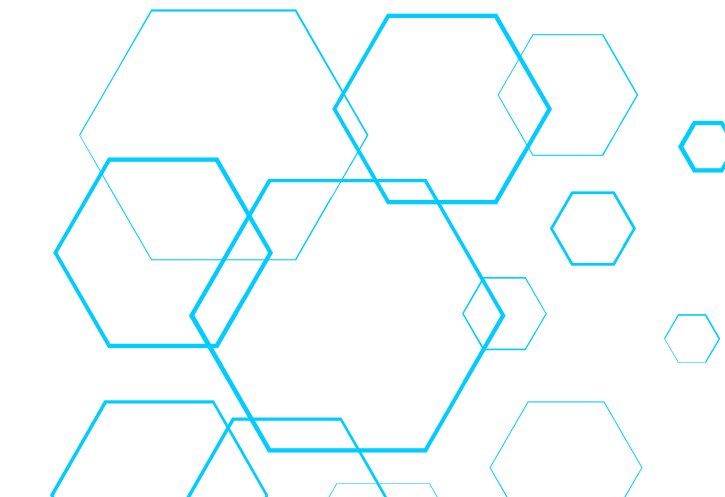
06



بنهاية البرنامج يصبح المتدرب قادرًا على:



- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لرفع الإنتاجية الفردية وال المؤسسية
- أتمتة المهام الروتينية وتوفير الوقت
- تحليل البيانات وإعداد تقارير ولوحات ذكية
- إنتاج محتوى احترافي باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي
- إعداد خطة عملية لتبني الذكاء الاصطناعي في بيئة العمل





حول طريقة عملك إلى أداء أكثر كفاءة وتميزاً.

انضم إلينا... واكتشف كيف يحول الذكاء الاصطناعي طريقة عملك إلى أداء أسرع وأكثر احترافية.

سجل الآن واحصل على شهادة تدعم نجاحك المهني

<https://tamyouz.sa>



تواصل معنا للاستفسار



info@tamyouz.sa