



# تعلم مع الذكاء الاصطناعي: بناء المهارات التكميلية في عصر الذكاء الهجين

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PI2-112

## هدف الكورس

بحلول نهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- تحديد الذكاء الهجين وتأثيره على مستقبل التعلم.
- تحديد المهارات التكميلية التي تكمل وتعزز تعاون الذكاء الاصطناعي.
- استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي لدعم البحث وإنشاء المحتوى واستراتيجيات التعلم.
- تعزيز الثقافة الرقمية والحكم الأخلاقي واتخاذ القرارات في بيئات غنية بالذكاء الاصطناعي.
- تصميم مسارات تعلم شخصية ومستقبلية.
- تطبيق التعاون بين الإنسان والذكاء الاصطناعي في السياقات الأكاديمية والمهنية والإبداعية.

## الجمهور

هذه الدورة مثالية لـ:

- المحترفين الذين يتنقلون في بيئات العمل التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
- المربين والمدربين ومصممي التعليم.
- الطلاب والباحثين الذين يستخدمون الذكاء الاصطناعي في رحلتهم التعليمية.
- محترفو الموارد البشرية والمواهب وتطوير الموارد البشرية المركزين على المهارات المستقبلية.
- المبتكرون في التكنولوجيا التعليمية والتدريب القائم على الذكاء الاصطناعي.
- المتعلمون مدى الحياة الذين يسعون لتعزيز قدرتهم على التكيف والمرونة.

## منهجية التدريب

تعتمد الدورة على منهجية تفاعلية تركز على المتعلم، تشمل مناقشات موجهة، وعروضاً توضيحية للأدوات في الوقت الفعلي، وتحديات تعاونية، وتمارين للتأمل الذاتي. سيقوم المشاركون بتجربة الأدوات الذكية عملياً، وتحديد أنماط تعلمهم الحالية، وتطوير استراتيجيات فردية لتعزيز المهارات على المدى الطويل باستخدام الذكاء الاصطناعي.

انتشار الذكاء الاصطناعي يعيد تشكيل كيف نفكر ونتعلم ونحل المشاكل. في عالم يتغير بسرعة اليوم، التعلم لم يعد عملية خطية بل أصبح تفاعل ديناميكي بين البصيرة البشرية والذكاء الاصطناعي. يقدم هذا الدورة مفهوم الذكاء المختلط ويمكن المشاركين من تطوير المهارات التكيفية اللازمة للتعاون بفعالية مع الذكاء الاصطناعي في السياقات الشخصية والمهنية. من خلال أمثلة من الحياة الواقعية، استكشاف أدوات رقمية، وتمارين التفكير الاستراتيجي، سيكتسب المشاركون تجربة عملية في استخدام الذكاء الاصطناعي لدعم التفكير النقدي والتعلم المستمر والإبداع واتخاذ القرارات. تركز الدورة على بناء قوى الإنسان مثل الذكاء العاطفي والقدرة على التكيف والاستدلال الأخلاقي بجانب قدرات الذكاء الاصطناعي للنجاح في بيئات معقدة.

## محتوى الكورس والمخطط الزمني

### Section 1: Introduction to Hybrid Intelligence and AI-Augmented Learning

- .What is hybrid intelligence? Humans and AI learning together
- .How AI is transforming the future of work and learning
- .Human strengths in the age of intelligent systems
- .Redefining "intelligence" and "learning" in AI contexts
- .Real-world examples of AI-human collaboration
- .The role of ethics, curiosity, and emotional insight

### Section 2: Core Adaptive Skills in AI-Rich Environments

- .Growth mindset and learning agility
- .Critical thinking in the presence of intelligent automation
- .Emotional intelligence and empathy in collaborative environments
- .Digital literacy and understanding how AI tools work
- .Managing uncertainty and constant change
- .Metacognition: learning how to learn in a digital world

### Section 3: Practical Use of AI for Learning and Creativity

- .(Exploring AI-powered tools (e.g., ChatGPT, Notion AI, Grammarly, Canva
- .Using AI to enhance writing, summarizing, brainstorming, and researching

- .AI as a mentor: personalized feedback and learning recommendations
- .Ethical use of AI in education and knowledge creation
- .Hands-on activity: co-designing a project with an AI assistant
- .Evaluating AI outputs with human judgment

#### Section 4: Designing Adaptive Learning Ecosystems

- .Building blended learning journeys with human and AI elements
- .Integrating AI into classrooms, online courses, and workplace training
- .Supporting inclusive and accessible learning using AI
- .Feedback loops: refining performance through AI-assisted review
- .Collaboration between humans and AI in group learning tasks
- .Case studies: hybrid learning success stories from different sectors

#### Section 5: Creating a Future-Ready Personal Learning Strategy

- .Identifying your learning goals and AI-readiness level
- .Mapping a personalized skills development plan
- .Building resilience, creativity, and ethical awareness as future-proof skills
- .Staying current with evolving AI technologies
- .Building a community of adaptive learners
- .Final reflection: crafting your hybrid learning mindset and next steps

### تفاصيل الشهادة

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993، ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر.

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD، ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

الذكاء الاصطناعي وإدارة البيانات, تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والكمبيوتر, التكنولوجيا

### مقالات ذات صلة



#### Hybrid Intelligence: Human-AI Coevolution and Learning

Explore the concept of hybrid intelligence in this article, discussing the collaboration between human cognitive abilities and artificial intelligence. Learn about its historical evolution, roles, ethical considerations, and impact on the future workforce, decision-making, and society.