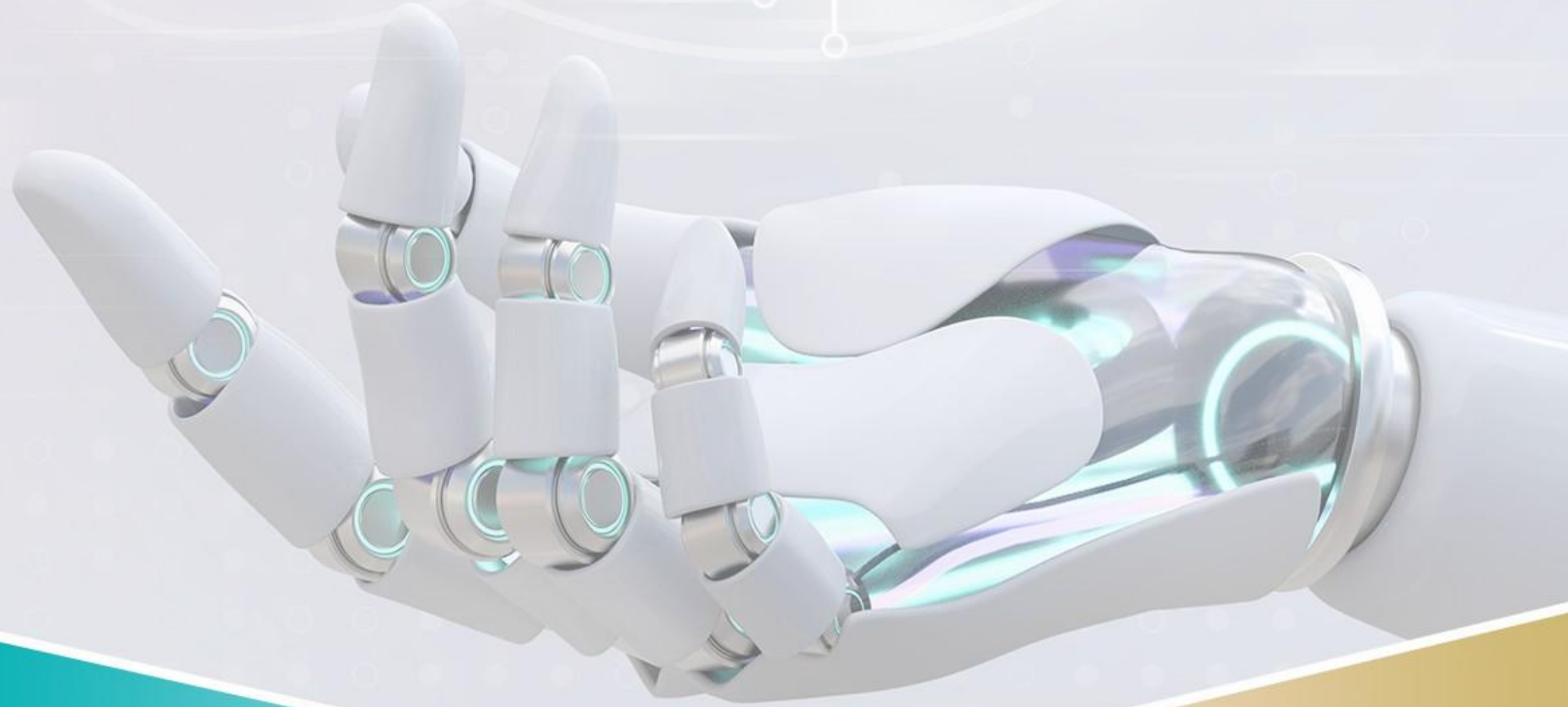




خطوة نحو المستقبل



scan me



scan me

برامج خاصة بالمؤسسات

تشمل هذه البرامج، برامج تدريب المدربين وخاصة في بيئة المدارس والجامعات والجامعات حيث يتم تدريب المعلمين ليكونوا مدربين في مجال الروبوت والبرمجة. برامج تدريبية خاصة بالشركات والمؤسسات، في هذه البرامج يتم دراسة حاجة المؤسسات وتجهيز برامج خاصة بهم لإنتاج مشاريع تخدم المؤسسات التي يعملون بها.

برامج ريادة الأعمال

هي برامج خاصة تم إعدادها لتساعد المبدعين في الأكاديمية على تحويل مشاريعهم التي يعملون عليها إلى مشاريع وشركات ناشئة لتكون مصدر ربح ودخلي لهم.

مسابقات بيربوس العالمية

تتيح الأكاديمية لطلبتها فرصة المشاركة في المسابقات المحلية والعالمية المتخصصة في مجال الروبوتات والبرمجة والذكاء الاصطناعي. بالإضافة إلى أن الشركة تمتلك مسابقة خاصة بها **Purpose Challenges** حيث تعتبر هذه المسابقة أول مسابقة عربية مفتوحة انطلاقاً من فلسطين ويشارك فيها الطلاب من كافة دول العالم مثل: فلسطين، الأردن، مصر، الامارات، السعودية، وتركيا.

خطوة
نحو المستقبل

مرحلة التخصص

هي مرحلة تضم 5 تخصصات رئيسية: تخصص الروبوتات والذكاء الاصطناعي، الأجهزة الذكية وانترنت الأشياء، تصميم وتطوير الألعاب، تطوير صفحات الويب، تطوير تطبيقات الموبايل.

مرحلة الجسور

هي مرحلة تحضير الطالب إلى مرحلة التخصص وتجهيزهم لبدء التعامل مع لغات برمجة حقيقية مثل Python, C#, JavaScript.

مرحلة التأسيس

هي المرحلة الأولى في رحلة التعلم الخاصة بالأطفال والشباب من عمر 6-18 سنة، حيث يتم فيها التأسيس للمفاهيم الأساسية للبرمجة والروبوت والذكاء الاصطناعي باستخدام أدوات بسيطة ولغات برمجة سهلة التعلم.

البرامج الخاصة بالأعمار من 18-35 سنة:

هي عبارة عن مجموعة من البرامج المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي، تهدف بشكل رئيسي إلى تجهيز طلبة الجامعات والخريجين الجدد لسوق العمل القائم على الذكاء الاصطناعي والآلات.

وتنقسم هذه البرامج إلى برامج قصيرة مدتها من 30-45 ساعة تدريبية، بالإضافة إلى برامج الدبلوم التخصصي لتصل إلى 200 ساعة تدريبية

أهم البرامج في هذا المستوى:

- Big Data Courses
- Computer vision Courses

- Machine Learning Courses
- Internet Of Things Courses

- AI & Data Science Diploma
- NLP Courses

- AI and Robotics Courses
- Deep learning Courses

شركة بيربوس

هي شركة متخصصة في مجال الروبوتات والبرمجة والذكاء الاصطناعي. تتمثل رؤية الشركة في بناء مجتمع رقمي قادر على الابتكار والإبداع وإنشاء مشاريع قائمة على الذكاء الاصطناعي والروبوتات.

أكاديمية بيربوس للروبوت والبرمجة والذكاء الاصطناعي:

ابدأ رحلة البحث والاستكشاف والتعلم من خلال مجموعة البرامج المميزة المتخصصة القائمة على المشاريع العملية في مجال الروبوت والبرمجة والذكاء الاصطناعي وتطوير الألعاب التي صممت خصيصاً لتناسب كافة الفئات العمرية بما في ذلك الطلاب والمهنيين ورجال الأعمال، المطورين وغير المبرمجين.

البرامج الخاصة بالأطفال والشباب من عمر 6-18 سنة:

ستعمل هذه البرامج على تطوير قدرات الطلاب في التفكير واتخاذ القرار باستخدام مهارات تعليم ستييم STEM والتي تتناول مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. كما سيعمل الطلاب على بناء مشاريعهم من أفكارهم الخاصة وذلك من خلال العمل في مجموعات.



scan me



scan me

خطوة
نحو المستقبل