



مخبر السياسات العامة  
والتحديات التنموية والأمنية  
في المغرب العربي



المدرسة الوطنية العليا  
للعلوم السياسية

## المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية

-الشهيد زدور محمد إبراهيم قاسم-

مخبر البحث في السياسات العامة و التحديات التنموية والأمنية في بلدان المغرب العربي

فرقة البحث: تحليل السياسات العامة في المنطقة المغاربية

مشروع البحث (PRFU): أثر التحول نحو الرقمنة على تحقيق العدالة الاجتماعية في الجزائر

باستخدام تقنيات الاقتصاد القياسي



تقرير حول الورشة التكوينية لفائدة طلبة الماستر وباحثي الدكتوراه

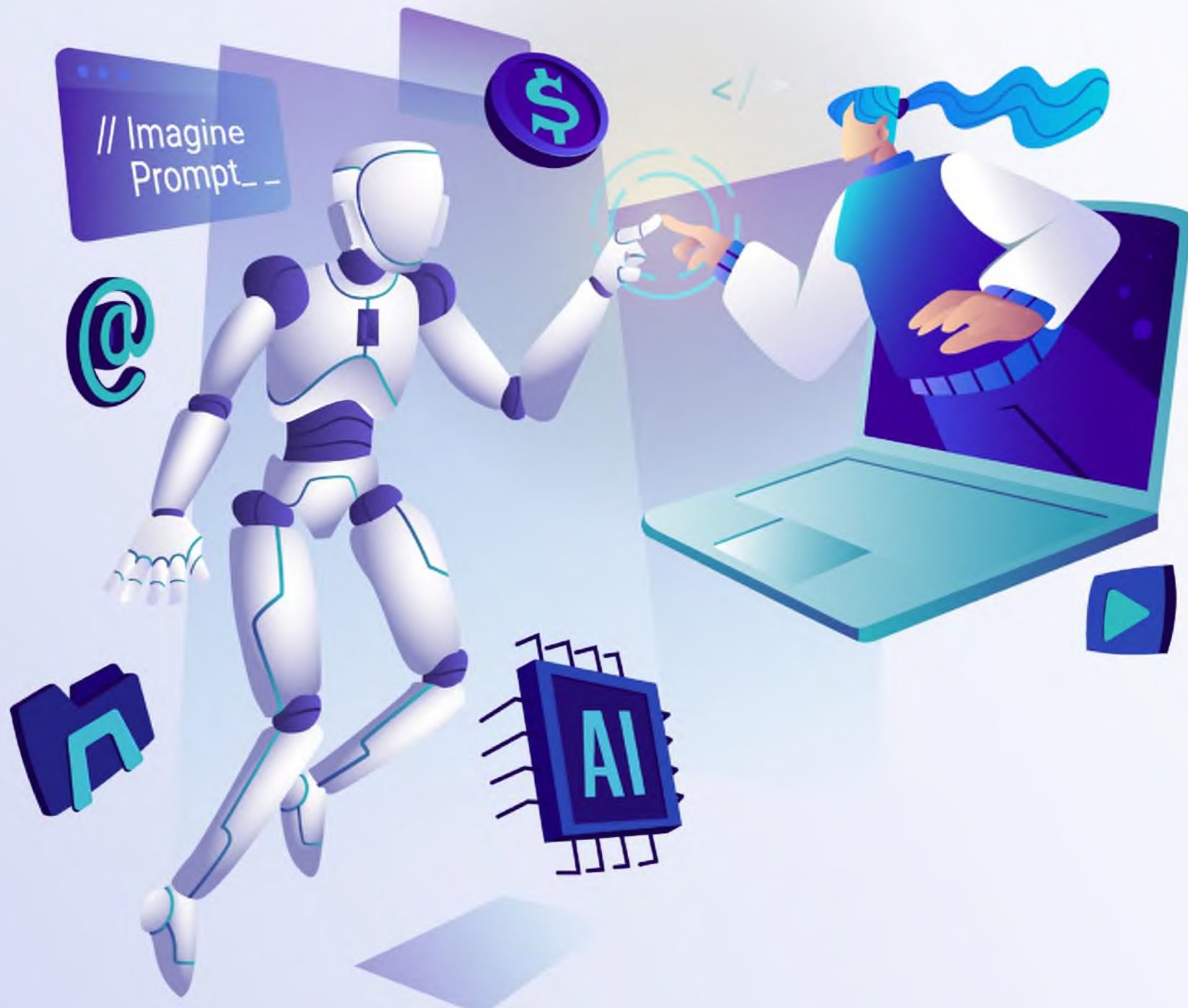
استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي

يوم الأحد 03 نوفمبر 2024

قدم الورشة التكوينية الدكتور:

عادل جارش

هيشام داود الغنجة



نظم مخبر البحث في السياسات العامة والتحديات التنموية و الامنية في  
بلدان المغرب العربي بمقر المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية  
الشهيد محمد ابراهيم قاسم زدور يوم الأحد 03 نوفمبر 2024 ، ورشة  
تكوينية موسومة ب:

" استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي "



يمثل الذكاء الاصطناعي أحد أهم التطورات  
التكنولوجية الحديثة التي ساهمت في إعادة  
تشكيل مجالات البحث العلمي بطرق غير  
مسبوقة. بحيث أصبحت تعتمد العديد من  
المؤسسات الأكاديمية والمراكز البحثية حول  
العالم على تقنيات الذكاء الاصطناعي في  
مختلف نشاطات البحث، بل في نشاطات  
التدريس بالنسبة للأساتذة، والتلقي والتعلم  
بالنسبة للطلبة كذلك. هذا ما يتيح للباحثين  
والطلبة خصوصا الوصول إلى نتائج أكثر دقة  
وأعمق فهماً لمختلف المواضيع في العلوم  
السياسية.



## أهمية الورشة:

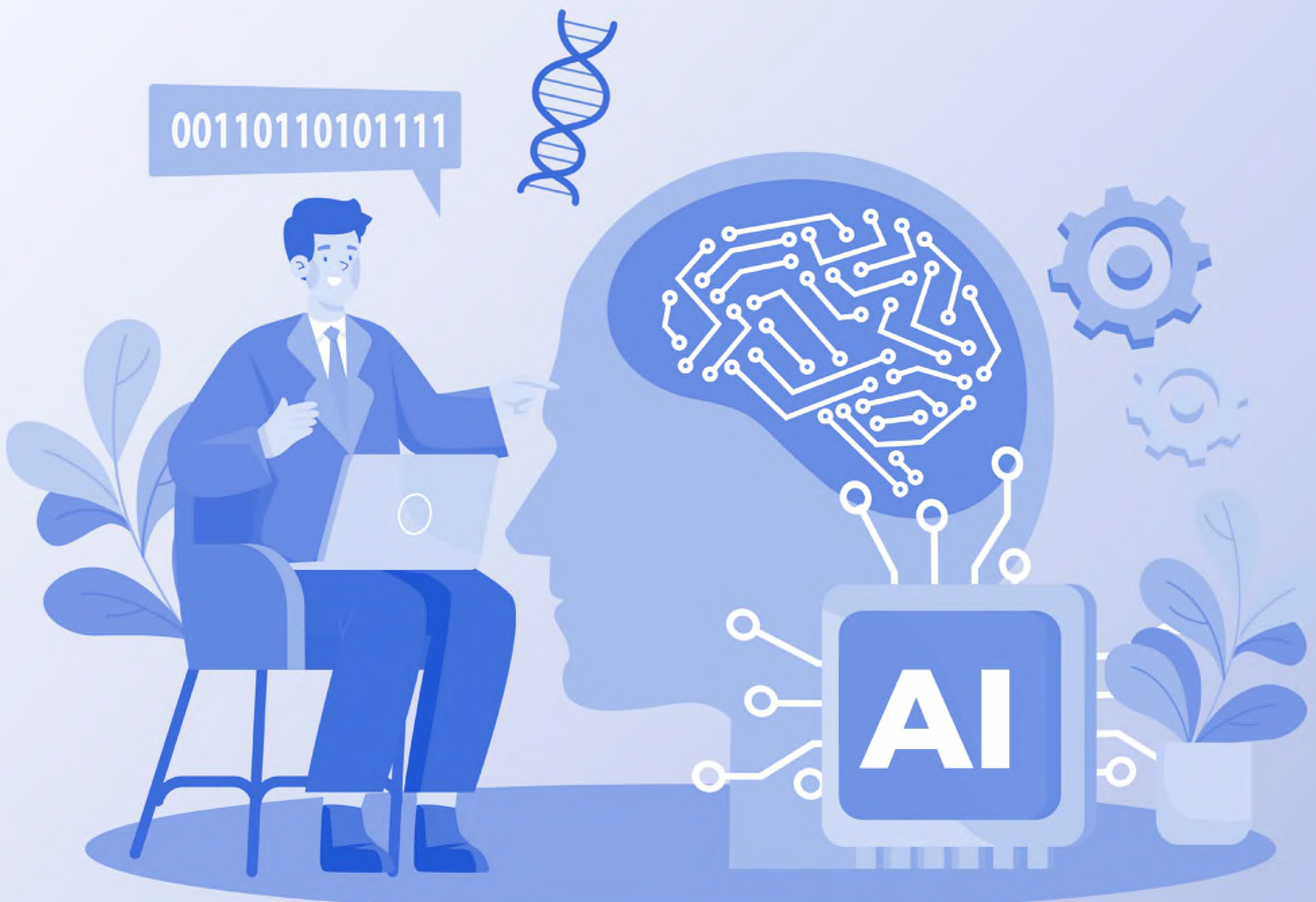
تكمّن أهمية هذه الورشة التكوينية في تعزيز قدرة الطلبة على توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز الكفاءة والدقة في جميع مراحل البحث العلمي، من جمع البيانات وتحليلها إلى التوصل إلى نتائج لمختلف الدراسات والبحوث التي يقوم بها هؤلاء الطلبة. بهذه الطريقة، يمكن للباحثين الطلبة تجاوز الوسائل التقليدية في التعلم والبحث، ومحاولة الاستفادة من إمكانيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق نقلة نوعية في جودة ونوعية أبحاثهم.





## أهداف الورشة:

استهدفت هذه الورشة التكوينية؛ استعراض أهم البرامج، المواقع، والتطبيقات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي في مجال البحث والتعلم، مما يوفر للطلبة فرصة ثمينة للتعرف على هذه التطبيقات عمليا، ومحاولة الاستفادة منها في مختلف أبحاثهم ودراساتهم، خاصة تلك التطبيقات التي صارت تعتمد على كبرى الجامعات والمراكز البحثية في العالم. إضافة الى التركيز على مختلف التطبيقات و البرامج المعتمدة، بعيدا عن الغوص في إشكالية أخلاقيات استخدام هذه التطبيقات، التي لا تزال محل دراسة وجدل كبيرين، وتبقى مرتبطة أساسا بضمير المستخدم لهذه التطبيقات.





تطرق كل من الدكتور عادل جارش والدكتور هيشام داود الغنجة إلى كيفية توظيف بعض التطبيقات مثل perplexity ai و matecat و sider و yandex translate ...، كتطبيقات مساعدة في عملية البحث العلمي وإعداد مذكرات التخرج لباحثي الدكتوراه وطلبة الماجستير. كما ركّز الأستاذين عن شروط و أخلاقيات استعمال الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي تجنباً للسرقة العلمية.

تعتبر هذه الورشة التكوينية ضمن الفعاليات التي يعكف عليها مخبر البحث في السياسات العامة والتحديات التنموية والأمنية في بلدان المغرب العربي، والتي يحاول من خلال هذا النوع من الورشات التكوينية لفائدة باحثي الدكتوراه وطلبة الطورين الأول والثاني، وحتى الأساتذة الباحثين التكيف مع المستجدات الحاصلة فيما يتعلق برقمنة البحث العلمي، والمستجدات الحاصلة.



**Under the supervision of the Higher National School of Political Science and the Research Laboratory for Public Policies and Developmental and Security Challenges in the Maghreb Region, a workshop was held today presented by the two professors Adel Djareche and Hichem Daoud El Ghandja, in which they discussed how to use various applications such as Perplexity AI, Matecat, Sider, and Yandex Translate as supportive applications in scientific research and the preparation of graduation theses for third-year Master's students. The two professors also addressed the ethics of using artificial intelligence in academic research to avoid plagiarism. This workshop is part of the activities organized by the Research Laboratory for Public Policies and Developmental and Security Challenges in the Maghreb Region, which aims to respond to the latest developments in the digitalization of scientific research and current trends.**



مخبر السياسات العامة  
والتحديات التنموية والأمنية  
في المغرب العربي

**تقرير حول الورشة التكوينية لفائدة طلبة**

**الماستر وباحثي الدكتوراه**

**"استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي"**

