

### الورشة التكوينية الثانية:

#### تطبيق الذكاء الاصطناعي التوليدي في التدريس التعاوني بين الإنسان والحاسوب

- وصف الورشة: تستكشف هذه الورشة الإمكانيات والتطبيقات العملية للتعاون بين الإنسان والحاسوب المدعوم بالذكاء الاصطناعي التوليدي (AIGC) والنماذج اللغوية الكبيرة (LLMs) في التعليم. تجمع الورشة بين رؤى الخبراء، وعروض تطبيقات وكلاء الذكاء الاصطناعي، وجلسات عملية لتصميم وكلاء ذكاء اصطناعي مخصصين.
- أهداف التدريب:
  - فحص أدوار النماذج اللغوية الكبيرة (LLMs) في التعليم وحدود تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
  - فهم التفاعل بين المعلمين البشريين وأنظمة الذكاء الاصطناعي.
  - الجمع بين النظرية الأكاديمية والتطبيق العملي للتدريس التعاوني.
- الجمهور المستهدف والشروط المسبقة:
  - العاملون في مجالات التعليم العام (K-12) والتعليم العالي (المعلمون، إدارة المدارس)، بالإضافة إلى المهتمين بهذا المجال من الجزائر.

### الورشة التكوينية الأولى:

#### مهارات إنتل من أجل الابتكار (Intel® Skills for Innovation - SFI)

- وصف الورشة: هي مبادرة عالمية تهدف إلى دعم المعلمين في دمج التكنولوجيا بفعالية في ممارسات التدريس مع تعزيز الكفاءات الموجهة نحو المستقبل لدى المتعلمين. يعتمد البرنامج على "حزمة البداية" التي تضم أكثر من 70 نشاطاً تفاعلياً ونموذجاً للتطوير المهني للمعلمين مقسماً إلى أربعة مستويات (التوافق التكنولوجي، التصميم التعليمي، التنفيذ، القيادة).
- أهداف التدريب:
  - إعداد جيل جديد من المتعلمين مجهزين بالمهارات اللازمة لمواكبة تحولات الثورة الصناعية الرابعة.
  - تمكين المعلمين من دمج التكنولوجيا بفعالية في المناهج والممارسات الصفية.
  - تعزيز مهارات القرن الحادي والعشرين، بما في ذلك التفكير النقدي، والإبداع، وحل المشكلات.
  - سد الفجوة بين التعليم وسوق العمل من خلال تطوير مهارات عملية وقابلة للتطبيق.
- الجمهور المستهدف والشروط المسبقة:
  - المعلمون، المدربون التربويون، مطورو المناهج، المسؤولون عن برامج التعليم، وصناع القرار في مجال التعليم.

- لغة التكوين: الإنجليزية مع الترجمة الحضورية بالعربية

#### توجيهات للمتدربين:

- الالتزام بمضاعفة التكوين لدى منتسبي الهيئة الوصية
- التسجيل المسبق على الرابط: <https://bit.ly/4d72vNp>

- إضمار حاسوب شخصي
- الالتزام بحضور جميع الجلسات التكوينية