



## تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس

المركز الإفريقي للتدريب والبحث الإداري للإنماء

ينظم مع

وزارة الانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة

النسخة الأولى

المنتدى الدولي

الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي

والطاقة والاتصالية في إفريقيا

آفاق التعاون الدولي



بشراكة مع



الدورة الأولى - الرباط من 11 إلى 13 ماي 2026



إن إفريقيا اليوم، يحكمها جيل جديد من القادة المتحررين من العقد، يعملون من أجل استقرار شعوب بلدانهم، وضمان انفتاحها السياسي، وتنميتها الاقتصادية، وتقديمها الاجتماعي.  
مقتطف من خطاب صاحب الجلالة الملك محمد السادس أمام المشاركين في أشغال القمة الثامنة والعشرين للاتحاد الإفريقي

- 4..... معلومات
- 5..... مقدمة
- 6..... الجهة المنظمة
- 7..... كلمة الجهة المنظمة
- 8..... اللجنة المنظمة
- 9..... الأهداف
- 10..... المواضيع والجلسات / اليوم الأول
- 11..... المواضيع والجلسات / اليوم الثاني
- 12..... النتائج المتوقعة
- 13..... شركاء في أشغال المنتدى
- 14/18..... شخصيات دولية مشاركة



- منتدى دولي
- الموضوع: الذكاء الاصطناعي، التحول الرقمي، الطاقة، والاتصالية في أفريقيا - آفاق التعاون الدولي
- الجهة المنظمة: المركز الأفريقي للتدريب والبحوث في الإدارة من أجل التنمية CAFRAD
- المشاركون: مؤسسات حكومية، منظمات غير حكومية، قطاع خاص، خبراء، مؤسسات مالية، مجموعات دولية خاصة متخصصة في الذكاء الاصطناعي
- المكان: الرباط، المملكة المغربية
- التاريخ: من 11 إلى 13 ماي 2026

يشهد العالم تحولاً سريعاً بفعل الثورة الرقمية وتطور تقنيات الذكاء الاصطناعي، وهي تحولات تسهم في إعادة تشكيل الاقتصاد العالمي وطرق إنتاج الطاقة وتدبيرها. وفي هذا السياق، تحتضن المملكة المغربية ملتقى دولياً يستمر يومين، يجمع خبراء دوليين ومسؤولين حكوميين وباحثين وفاعلين اقتصاديين، بهدف مناقشة قضايا الانتقال الرقمي والذكاء الاصطناعي والطاقة في إفريقيا، واستشراف آفاق التعاون الدولي لدعم هذه التحولات.

يأتي تنظيم هذا الملتقى في وقت تعرف فيه القارة الإفريقية تحديات تنموية متشابكة، مقابل فرص متنامية لتعزيز الابتكار والاعتماد على الطاقات المتجددة والبنى الرقمية الحديثة. ويشكل المغرب، بما يتوفر عليه من دينامية في مجال الرقمنة واستثمارات رائدة في الطاقات النظيفة، منصة استراتيجية لبحث سبل تعزيز التعاون الإقليمي والدولي في المجالات الرقمية والطاقة.

وسينكب المشاركون على دراسة دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الأداء الاقتصادي، وتجويد الخدمات، ودعم اتخاذ القرار، إضافة إلى مناقشة الإشكالات المرتبطة بالحكمة الرقمية وأمن البيانات وتأهيل الموارد البشرية. كما سيُخصَّص جزء مهم من الملتقى لبحث دور التكنولوجيا الحديثة في إدارة الطاقة، وتحسين نجاعة الشبكات الكهربائية، وتشجيع الاستثمارات في الطاقات المتجددة.

ويمثل هذا الملتقى فرصة لتعزيز الحوار وتبادل الخبرات بين الفاعلين الأفارقة والدوليين، وبناء شراكات قادرة على دعم انتقال تحول رقمي وطاقم متوازن ومستدام يخدم أولويات التنمية في إفريقيا.



د. أمل الفلاح السغروشني وزيرة مكلفة بالانتقال الرقمي وإصلاح الإدارة ورئيسة المجلس الإداري لـ كافراد



د. أسوفي كوفي ديوضوني المدير العام لـ كافراد

- المركز الأفريقي للتدريب والبحث الإداري للإنماء (CAFRAD) ، هو منظمة حكومية دولية لعموم أفريقيا ، أنشأتها الحكومات الأفريقية في عام 1964 ، بدعم من اليونسكو ، مما يجعله أول مركز أفريقي للتدريب و البحث في القارة لتحسين الإدارة العامة وأنظمة الحكم في أفريقيا. مقره الرئيسي يقع في مدينة طنجة (المغرب) الانخراط مفتوح لجميع الدول الافريقية CAFRAD يضم حاليا 38 دولة عضو
- بين منتصف الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي، تم إنشاء العديد من المدارس والمعاهد الوطنية للإدارة العامة، وكذلك مدارس تدريب الإدارة العليا، لتدريب موظفي الخدمة المدنية في مختلف المجالات. ومع ذلك، فقد وجدت الدول الأفريقية أنه من أجل تطوير إداريين رفيعي المستوى، من الضروري تزويد هذه المراكز الإقليمية الموجودة بالفعل بمرافق. لسد هذه الفجوة والنهوض باحتراف الإدارة العامة في إفريقيا، تم إنشاء المركز الأفريقي للتدريب والبحث الإداري من أجل التنمية (CAFRAD).
- كان المبدأ التوجيهي في أداء هذه الوظيفة، مع ذلك، أن أنشطة كافراد يجب أن تدعم بدلاً من استبدال الخدمات في المجال المقترح أو المحتمل أن تقدمه المعاهد الوطنية. والأهم من ذلك، أن سبب إنشاء كافراد، كما اعترف به الآباء المؤسسون وأكدته التجارب اللاحقة، كان الغلبة القوية للأنظمة الإدارية المستوحاة من فرنسا وبريطانيا في المنطقة الأفريقية والتي شكلت تحدياً وتدريباً وبحثاً محتملاً. الموارد التي يمكن لمركز إقليمي مثل CAFRAD تسخيرها في خدمة إدارة عامة أكثر استنارة وبالتالي أكثر كفاءة في بلدان المنطقة بغض النظر عن التقاليد الإدارية. في حين تم مواجهة مشاكل مماثلة مع استجابات مؤسسية مماثلة عبر الخط الأنجلوفوني-الفرنكوفوني، كان الرأي والتجربة أن هناك شيئاً يمكن قوله لإنشاء منتدى يمكن من خلاله للناطقين بالفرنسية والمتحدثين باللغة الإنجليزية والمتحدثين باللغة البرتغالية والمتحدثين باللغة العربية مقارنة نتائجهم بشأن الإنجازات والصعوبات مع مراعاة جميع العوامل الأخرى ذات الصلة، ولكن ليس بالضرورة متشابهة. الهدف العام من CAFRAD هو توفير مثل هذا المنتدى حيث يمكن لكبار المديرين من جميع التقاليد أن يأتوا لمقارنة تجاربهم الخاصة واستخلاص استنتاجاتهم الخاصة حول ما يمكن أو ينبغي القيام به بشكل مختلف في أنظمتهم ونهجهم، في كل مرة. ضروري أو ممكن أو مرغوب فيه.



لا شك أن التقنيات الرقمية والذكاء الاصطناعي تمثلان تقدماً تكنولوجياً بارزاً في القرن الحادي والعشرين. فهما يُحدثان ثورة في حياتنا اليومية، وأساليب عملنا، وأنماط استهلاكنا، وعلاقاتنا الشخصية، ويُغيّران المؤسسات، العامة والخاصة على حد سواء. في الواقع، يُبنى عالم جديد أمام أعيننا: عالمٌ للبشر أم عالمٌ للأجهزة المتصلة؟ لقد أصبح من الممكن تعزيز القدرات البشرية والذكاء لتحقيق إنجازات غير مسبوقة في جميع قطاعات الاقتصاد والمجتمع والثقافة والسياسة، ولكنه يثير أيضاً تساؤلات حول الضمير الإنساني وأخلاقيات الذكاء الاصطناعي. فبينما يُعزز الذكاء الاصطناعي الإمكانيات البشرية ويُوفر مزايا وفرصاً عديدة، فإنه يحمل في طياته مخاطر جمة: عصر الإقصاء، وغياب التمييز، وعالم متغير، وعلاقات عاطفية متغيرة، وحروب هجينة، وجرائم إلكترونية، واستهلاك الطاقة، وتحويل الحياة إلى سلعة، فضلاً عن السباق المحموم نحو التكنولوجيا وتطوير المهارات والمواهب الرقمية التي لم تستعد لها دول الجنوب العالمي بعد... وقد جعلت اليونسكو هذا الأمر أولوية قصوى. في 23 نوفمبر/تشرين الثاني 2021، نشرت الأمم المتحدة توصيتها بشأن أخلاقيات الذكاء الاصطناعي. وفي سبتمبر/أيلول 2024، اعتمدت الميثاق العالمي للمستقبل، الذي يتضمن 56 إجراءً، والذي ألحق به الميثاق الرقمي العالمي وإعلان الأجيال القادمة. وتعمل بعض الدول والمنظمات الدولية والإقليمية على وضع أطر أو وثائق مرجعية للمهارات الرقمية والذكاء الاصطناعي.

ومع ذلك، لا يزال النهج الشامل والمتكامل والمتمحور حول الإنسان في التعامل مع هذه الابتكارات التكنولوجية بحاجة إلى إعادة نظر وتطوير. ومن الضروري الجمع بين التحول الاقتصادي، والتحول الرقمي، والتحول البيئي، وتحويل الطاقة، فضلاً عن الإدماج الاجتماعي والعدالة بين الأجيال وداخلها.

سعيًا لسد الفجوة الرقمية والتكنولوجية بين الدول وداخلها، تنظم "كافراد"، وهي منظمة حكومية دولية أفريقية شاملة، تماشياً مع رؤية التعاون بين بلدان الجنوب لجلالة الملك محمد السادس، حفظه الله ورعه، منتدى دولياً في ماي 2026 بعنوان: "الذكاء الاصطناعي، والتحول الرقمي، والطاقة، والاتصال في أفريقيا: آفاق التعاون الدولي".

ويهدف المنتدى إلى حشد صناع القرار الرئيسيين والخبراء والباحثين لوضع خارطة طريق لمستقبل أفريقيا، "أفريقيا التي نريدها"، وهي أجندة الاتحاد الأفريقي 2063.

## اللجنة التنظيمية

- **عبد الهادي مزراري**  
مدير المنتدى  
كاتب صحافي خبير في العلاقات الدولية



- **باي كندريك بلايدن**  
عضو مجموعة الدعم والإشعاع بكافراد  
مستشار دولي في مجال الطاقة



- **بخالق مصطفى**  
عضو مجموعة الدعم والإشعاع بكافراد  
المدير العام إنكور – المغرب



- **حسنا الدعليتي**  
مسؤولة الإدارة والشؤون المالية بكافراد



- **كوفي ديوضوني أسوفي**  
رئيس اللجنة التنظيمية للمنتدى  
المير العام لكافراد



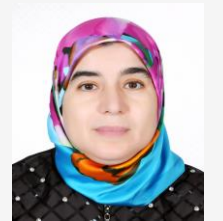
- **عبد عزيز بندكالي**  
المدير التنفيذي لمنتدى  
قسم البروتوكول بكافراد



- **دنيا طاهير**  
منسقة عامة للمنتدى  
قسم البروتوكول بكافراد



- **نجاة يعيش**  
مساعدة المدير العام – منسقة الأنشطة العملية التابعة  
لكافراد



- تعزيز البنية التحتية الرقمية في أفريقيا.
- دعم السياسات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي.
- الاستثمار في الطاقة المتجددة.
- دعم التعاون الأكاديمي والعلمي.
- تعزيز الأمن السيبراني.
- إنشاء مراكز إقليمية للابتكار.
- تمويل الشركات الناشئة.
- تعزيز الشراكات الدولية.
- دعم رقمنة الإدارة العامة.
- إطلاق برامج تدريبية للشباب.

■ الجلسة الافتتاحية الرسمية.

■ كلمات الضيوف الرسميين

المحاور

■ التحول الرقمي في أفريقيا - الواقع والتحديات

■ الذكاء الاصطناعي من أجل التنمية - الفرص والمخاطر

■ الجلسة الثالثة: إفريقيا في قلب التحولات الرقمية والطاقة العالمية

■ الذكاء الاصطناعي في خدمة التحول الطاقوي

■ الأطر التشريعية في مجال الطاقة والرقمنة في أفريقيا

❖ **حلول عملية وشراكات دولية**

- الاقتصاد الرقمي الأفريقي وآفاقه الصناعية
- التعاون الدولي - نحو شراكات فعّالة بين أفريقيا والعالم
- تجارب وطنية رائدة - الدروس المستفادة
- مستقبل الشغل والتعليم في أفريقيا في عصر الذكاء الاصطناعي
- خارطة طريق مشتركة لأفريقيا رقمية ومعتمدة على الطاقة
- التوصيات.
- رسالة الولاء والإخلاص المرفوعة إلى جلالة الملك محمد السادس.

**اليوم الثالث يخصص لجلسات التواصل المهني**

## النتائج المتوقعة

---

✓ التوصيات الرسمية.

✓ توقيع اتفاقيات.

✓ إطلاق مشاريع.

✓ تعزيز الدبلوماسية الاقتصادية.

✓ البيان الختامي.

- الوزارة المنتدبة لدى رئيس الحكومة المكلفة بالتحول الرقمي والإصلاح الإداري
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)
- منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة (إيسيسكو)
- سفارات الدول الأفريقية المعتمدة في المغرب.
- مجموعات دولية خاصة متخصصة في الذكاء الاصطناعي.

## شخصيات دولية مشاركة في المنتدى

---



**Dr. Mark Jack** Senior Data Scientist | Senior Machine Learning Engineer | Quantum Physicist | Faculty Member in Data Science, Machine Learning and AI at the Institute for Insight, Georgia State University, Atlanta, GA



**Dr. Lonnie Johnson**

Founder & Chairman at Johnson Energy Storage, Inc.  
Inventor & Engineer, Founder of Johnson R&D



**Mr. Rob Stupay**

Developer Relations Lead, Soundboard / Remix Labs



**M. Sameer Hamoush,**

Consultant chez Centric Ltd.

## شخصيات دولية مشاركة في المنتدى



**Dr. Pathmanathan (Pat) Naidoo, Ph.D., Pr.Eng**

International HV Transmission Systems Eskom / African HVDC & HV Systems Expert



**Dr. Robin Podmore**

International Grid Operations Co-Founder, IEEE Smart Village; Founder, IncSys



**Dr. Bai K. Blyden**

International Energy Consultant

IEEE Life Ambassador / IEEE Smart Village / Founder and CEO BBRM Group, LLC



**Dr Brahim El Bhiri,**

Responsable de la Recherche et du Développement et Directeur du Centre CEIRA



**Dr Stella-Maris Orim,**

Coventry University School of Science - United Kingdom. AI Governance and Data Management

Dr. Stella-Maris Orim PhD SFHEA FCMI CMgr AIGP CIPT

## شخصيات دولية مشاركة في المنتدى

---



**Dr. Kalyan Sen** Elected IEEE SSIT President Elect 2025 – 2026 IEEE Technology and Society

Dr. Sen has a long and distinguished record of IEEE service. He has been an IEEE Power & Energy Society (PES)

Distinguished Lecturer since 2002



**Dr. Scott Kennedy** Renewable Energy Expert | CEO & Co-Founder at ClearSky Power | Research Manager at Massachusetts Institute of Technology Renewable Energy (MIT)



**Dr Alexander Jittu,**

senior Consultant at AIJ Engineering Consulting LLC – USA



**Mr Keith Moore,**

President and CEO of KDM & Associates, LLC - USA. / Business Development Government Affairs and Public relations firms – Founder of Open Government TV. (OGTV) - USA

## شخصيات دولية مشاركة

---



**Dr Tim Webb**

Founder at Green Power Ventures – Founder at Freedman Green Bank Trust.

Deal Advising, Structured Finance, Financial Engineering.



**Dr Reginald Parker**

Founder and CEO Optimal Tech – Trustee & Chairman of the Board for Freedman Green Bank & Trust.



**Mr David Wei**

Chairman and CEO US Solargy PPA LLC.

- Dr Kais Hammami, Directeur du Centre de prospective et d'intelligence artificielle, Expert à l'ICESCO
- Dr Houedey Calixte, Docteur en sociologie-anthropologie, Bénin
- Dr Najib Kettani, Ancien Ministre, Vice-Président du Theisen International Partner Group et Président Afrique du Groupe
- Mme Zineb Theisen-Louah, Présidente du Theisen International Partner Group
- Karim El-Assefry, Chef de la Division des Énergies Durables, Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable
- Prof. Nicaise Mèdé, Consultant international, Bénin
- Mme Hélène Guiol, Responsable du secteur de l'Éducation à l'UNESCO

الذكاء الاصطناعي  
والتحول الرقمي  
والطاقة والاتصالية في  
إفريقيا  
أفاق التعاون الدولي

الرباط من 11 إلى 13 ماي 2026

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI



Forum International  
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE,  
TRANSITION NUMÉRIQUE,  
ENERGIE ET CONNECTIVITÉ EN AFRIQUE  
PERSPECTIVES DE COOPERATION INTERNATIONALE



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE  
TRANSITION NUMÉRIQUE  
ENERGIE DURABLE  
CONNECTIVITÉ TECHNOLOGIQUE  
COOPERATION INTERNATIONALE

11 - 13 MAI 2026  
RABAT

EN PARTENARIAT AVEC



Ministère de la Transition  
Numérique et de la Réforme  
de l'Administration



تحت الرعاية السامية لصاحب  
الجلالة الملك محمد السادس  
المركز الإفريقي للتدريب والبحث  
الإداري للإنماء  
ينظم الملتقى الدولي