

ينظم يوم دراسي حول
**الرؤية الاستراتيجية لشبكات
الاتصال والمعلوماتية بالمؤسسات
الجامعة الذكية في الجزائر
الإمكانيات المتاحة وتحديات الأفق السيبراني**



حضورى وعن بعد Google Meet

بكلية علوم الإعلام والاتصال
والسمعي البصري
جامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر



فيفري 17 2025



الهيئة المشرفة
على اليوم الدراسي

- (رئيس الملتقى): د. فوزية صادقي - جامعة قسنطينة 3
- (رئيس اللجنة العلمية): د. جودي شريفة - جامعة قسنطينة 3
- (رئيس اللجنة التنظيمية): د. طاحي حمزة - جامعة قسنطينة 3
- (رئيس اللجنة الإعلامية): د. نصر الدين مهداوي - جامعة قسنطينة 3

دبياجة

تسعى جميع الدول لتطوير مؤسساتها الجامعية ومراكزها البحثية لتسجّب ومتطلبات التطور التكنولوجي، لذلك تعتبر مسألة تفعيل الأنظمة المعلوماتية وشبكات الاتصال من الأولويات المهمة التي تراهن عليها الجامعات من أجل جعلها شريكاً محورياً في خلق الثروة والاستدامة، وذلك ما تطلب ضرورة تبني رؤية إستراتيجية لشبكات الاتصال والمعلوماتية، وتحقيق الأمن السيبراني بالمؤسسات الجامعية الذكية. الاستثمار في الرأس المال الفكري.

وتعتبر مخابر ومراكز البحث التي تستند على الأنظمة الاتصالية الذكية والداعمة للمعلوماتية أحد أهم الرهانات التي تسعى الجامعة الجزائرية لتفعيeliها، من خلال رؤية إستراتيجية تستشرف مستقبل شبكات الاتصال بالجامعة. ويطلب ذلك تجاوز عدّة تحديات على غرار الأمن السيبراني، تطوير شبكات الاتصال..

أهداف اليوم الدراسي

- 1 / تسلیط الضوء على أهمية تفعيل شبكات الاتصال ضمن الإستراتيجية الهدافة لتبني الجامعات الذكية.
- 2 / تشخيص دعائم الرؤية الإستراتيجية لشبكات الاتصال بالجامعات الذكية.
- 3 / إلهاطة بالعرقيل التي تحول دون تبني الأنماط الاتصالية المستحدثة بالجامعات.
- 4 / اقتراح رؤية إستراتيجية لتنمية شبكات الاتصال الذكية بالجامعات الجزائرية.
- 5 / محاولة اقتراح البدائل لتحقيق "الأمن السيبراني" في الأنظمة المعلوماتية بالجامعات الذكية.
- 6 / الاستفادة من التجارب الدولية الرائدة.

محاور اليوم الدراسي

المحور الأول: الإطار المفاهيمي حول "الجامعات الذكية، المعلوماتية، شبكات الاتصال،
الأمن السيبراني"

المحور الثاني: أهمية تفعيل الأنظمة الاتصالية الذكية في تطوير الأبحاث العلمية بالجامعات.

المحور الثالث: الرؤية الإستراتيجية لشبكات الاتصال بالجامعات الذكية.

المحور الرابع: دعائم الأنظمة الاتصالية بالمؤسسات الجامعية الذكية في الجزائر.

المحور الخامس: متطلبات تحقيق الأمن السيبراني لأنظمة المعلوماتية بالجامعات الذكية.

المحور السادس: التحديات الاتصالية لتجسيد الجامعات الذكية في الجزائر.

المحور السابع: نماذج ناجحة في مجال الجامعة الذكية

شروط المشاركة

- اليوم الدراسي يتم حضوريا / عن بعد، عن طريق خاصية Google Meet.
 - تكون المداخلة أصلية لم يسبق نشرها أو تقديمها في مداخلة سابقة.
 - تعطى الأولوية للدرواسات الميدانية.
 - تقدم المداخلة باللغة العربية خط 14 Simplified Arabic وباللغة الفرنسية أو الانجليزية خط 12 Times New Roman، المسافة بين الأسطر 1.15.
 - عدد صفحات المداخلة لا يقل عن 10 صفحات ولا يزيد عن 20 صفحة.
 - تقبل المدخلات الفردية والثنائية.
 - التقيد بمحاور المداخلة.
- ملاحظة: تخصص الصفحة الأولى للمداخلة باستماراة تشمل: إسم ولقب المشارك، التخصص، الدرجة العلمية، جامعة الانتماء، الايميل، رقم الهاتف، وملخص لا يتجاوز (300 كلمة). مع توضيح نمط تقديم المداخلة حضوري أو عن بعد.

الجمهور المستهدف

الأساتذة الباحثين وطلبة الدكتوراه

الم الهيئة المشرفة

(رئيس اللجنة التنظيمية:

د. طاحي حمزة / جامعة قسنطينة 3

عضو اللجنة التنظيمية:

د. (رافى العزى عصام / جامعة قسنطينة 3

(رئيس اللجنة الإعلامية:

د. نصر الدين مهداوي / جامعة قسنطينة 3

(رئيس اللجنة العلمية:

د. جودي شريفة / جامعة قسنطينة 3

أعضاء اللجنة العلمية :

أ.د. بوزيان نصر الدين / جامعة قسنطينة 3

أ.د. سليم بولحية / جامعة قسنطينة 3

د. ريان مبارك / جامعة قسنطينة 3

د. رمضان الخامسة / جامعة بسكرة

أ.د. عطا الله طريف / جامعة الأغواط

أ.د طارق طراد / جامعة خنشلة

د. مداح خالدية / جامعة تيارت

مواعيد هامة

2024 ديسمبر 17

2025 جانفي 30

2025 فيفري 10

تاریخ الإعلان عن اليوم الدراسي
آخر أجل لإرسال المدخلات
الرد على المدخلات المقبولة

تاریخ إلعقاد اليوم الدراسي: 17 فیفري 2025

ترسل المدخلات إلى البريد الإلكتروني:

iu.str@univ-constantine3.dz