

## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

اللجنة الوطنية للإشراف ومتابعة تنفيذ البرنامج التكميلي في الطور الثالث في  
مؤسسات التعليم العالي

### بالتنسيق مع جامعة قسنطينة 3

تنظم

# الملتقى الوطني التقييمي للتكوين التكميلي في الطور الثالث

لمادتي: أسس وتقنيات البرمجة،  
وتقنيات وأدوات الذكاء الاصطناعي

يومي 03-04 جوان 2026 - جامعة قسنطينة 3

## السياق العام للملتقى

في سياق الإصلاحات والتحولات المعرفية والتكنولوجية التي يشهدها قطاع التعليم العالي، وفي ظلّ تزايد الحاجة إلى تكوين دكتورالي مواكب لمتطلبات الرقمنة والابتكار، تبرز أهمية تقييم المضامين البيداغوجية والعلمية للمقاييس المدرّسة في الطور الثالث، وعلى رأسها مقياسا أسس وتقنيات البرمجة وتقنيات وأدوات الذكاء الاصطناعي. وقد أصبح هذان المقياسان يشكلان دعامة أساسية في بناء الكفاءات البحثية والمنهجية لطلبة الدكتوراه.

وبعد سنة من إدراج مقياسي "أسس وتقنيات البرمجة" و"تقنيات وأدوات الذكاء الاصطناعي" ضمن التكوين التكميلي في الطور الثالث، ارتأت اللجنة الوطنية لمتابعة التكوين التكميلي في الطور الثالث بالتعاون مع جامعة قسنطينة 3، تنظيم هذا الملتقى الوطني التقييمي من أجل الوقوف على حصيلة هذه التجربة التكوينية، وتقييم مدى تحقيقها للأهداف المرجوة، وتشخيص أبرز نقاط القوة والضعف التي ميّزت هذا المسار.

# أهداف الملتقى

- تقييم حصيلة تدريس المادتين بعد سنة من اعتمادهما. 
- الوقوف على نقاط القوة والضعف في عملية التكوين. 
- جمع ملاحظات أعضاء اللجان والمكونين وطلبة الدكتوراه. 
- اقتراح آليات عملية لتحسين المضامين وطرائق التدريس والتقييم. 
- دعم جودة التكوين التكميلي في الطور الثالث. 

# الفئات المستهدفة



## لجان التكوين

رؤساء وأعضاء فرق التكوين في الدكتوراه.



## المسؤولون البيداغوجيون

نواب مدراء المؤسسات الجامعية للطور الثالث، والمهتمون بتطوير التكوين.



## الأساتذة المكوّنون

القائمون على التكوين في المادتين في المؤسسات الجامعية.



## طلبة الدكتوراه

المستفيدون المباشرون من المقاييس التكميلية المدرجة.

# محاور الملتقى والنتائج المتوقعة

## المحاور الأساسية:

- < تقييم محتوى مقياس أسس وتقنيات البرمجة.
- < تقييم محتوى مقياس تقنيات وأدوات الذكاء الاصطناعي.
- < مدى انسجام المادتين مع حاجات طلبة الدكتوراه.
- < صعوبات التدريس والتلقي والتقييم.
- < آفاق تطوير التكوين التكميلي في الطور الثالث.

## النتائج المتوقعة:

- ★ تشخيص موضوعي لواقع التكوين.
- ★ رصد جوانب القوة والاختلال.
- ★ صياغة توصيات ومقترحات قابلة للتنفيذ.
- ★ تحسين جودة التكوين في المقياسين مستقبلاً.

# برنامج اليوم الأول: 03 جوان 2026

## الجلسة الافتتاحية والكلمات الترحيبية

التوقيت	الفعالية والنشاط الرسمي والمتدخلون
09.15 - 09.00	كلمة السيد مدير جامعة قسنطينة 3 أ. بعيطيش شعبان
09.30 - 09.15	كلمة السيدة مديرة التكوين في الدكتوراه أ. بوعلوش سعدي رشيدة
09.45 - 09.30	كلمة السيد رئيس اللجنة الوطنية للتكوين التكميلي في الطور الثالث أ. بن يمينة سعيد
10.00 - 09.45	كلمة السيد رئيس الندوة الجهوية لجامعات الشرق أ. محمد الهادي لطرش
10.15 - 10.00	كلمة السيد رئيس الندوة الجهوية لجامعات الوسط أ. جعفر بوعروري
10.30 - 10.15	كلمة السيد رئيس الندوة الجهوية لجامعات الغرب أ. شعلان احمد

# تابع برنامج اليوم الأول

التوقيت	النشاط البيداغوجي والتقني
10.30 - 10.45	كلمة السيد رئيس اللجنة البيداغوجية الوطنية لمادة أسس وتقنيات البرمجة أ. قادري السعيد
10.45 - 11.00	كلمة السيد رئيس اللجنة البيداغوجية الوطنية لمادة تقنيات وأدوات الذكاء الاصطناعي أ. موساوي عبد الوهاب
11.00 - 11.20	☕ استراحة
11.20 - 11.50	عرض تقرير رئيس اللجنة البيداغوجية الوطنية لمادة FTP
11.50 - 13.00	نقاش حول العرض مع اللجنة

١٤ | 13.00 - 14.30 | استراحة غداء

# اليوم الأول: الفترة المسائية

جلسة تقارير مادة TOIA والنقاش العام

التوقيت	النشاط والعروض الفنية
15.10 - 14.30	عرض تقرير رئيس اللجنة البيداغوجية الوطنية لمادة TOIA
16.20 - 15.10	نقاش حول عرض مادة TOIA مع اللجنة
17.00 - 16.20	نقاش مفتوح للجمهور الحاضر

# برنامج اليوم الثاني: 04 جوان 2026

عمل الورشات التقييمية والتوصيات الختامية

التوقيت	الفعالية، الورشات، والمخرجات البيداغوجية
11.00 - 09.00	عمل الورشات للمواد: تحيين المحتوى - التعديلات - الاقتراحات
12.00 - 11.00	عرض عمل الورشات ومخرجاتها
13.00 - 12.00	جلسة الاختتام والتقرير الختامي: مناقشة نهائية وصياغة التوصيات المقترحة

contact@univ-constantine3.dz 

univ-constantine3.dz 