



1

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد خيضر - بسكرة

TISC - مركز دعم التكنولوجيا والابتكار - جامعة بسكرة

بالتعاون مع:

جامعة اوبيدا "Obuda" - المجر

وبالتنسيق مع:

BLEU - مكتب الربط بين المؤسسات والجامعة - جامعة بسكرة

INAPI - المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية

ME - دار المقاولاتية - جامعة بسكرة

ينظم:

الملتقى الدولي متعدد التخصصات حول:

الابتكار الأخضر: مفتاح نجاح المؤسسات الناشئة، والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

من العلوم التطبيقية إلى بيئة الأعمال

يومي: 9 - 10 مارس 2020

« COGISS-2020 »



الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د/ أحمد بوطرفaya مدير جامعة بسكرة

رئيس الملتقى: د/ رقية شرون

رئيس اللجنة التنظيمية:

د/ حسام غضبان

رئيس اللجنة العلمية:

د/ سماح صولح

د/ مونيكا غاري- فودور

المنسق العام للملتقى: د/ عمر رواق





OBUDAI EGYETEM
OBUDA UNIVERSITY

2

دياجة الملتقى "COGISS2020"

يعد الابتكار من أهم سمات العصر، كما يعتبر من أهم الاستراتيجيات التي تحقق ميزة تنافسية للمؤسسات، حيث حظي هذا الأخير باهتمام متزايد من قبل السلطات والهيئات الاقتصادية من خلال صياغة استراتيجيات وطنية للابتكار تتماشى والتوجهات الاقتصادية العالمية.

وبالتوازي مع الاهتمام أيضاً بالمؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة ، نظراً لأهميتها في الاقتصاد كمساهم فعال في التنمية الاقتصادية، وبدليل ناجع لمصادر الدخل التقليدية، لاسيما في الدول التي تعتمد على الريع البترولي، يأتي الابتكار في مقدمة حركات نمو هذا النوع من المؤسسات ومفتاح نجاحها، خاصة في ظل التنافسية التي تشهدها الساحة الاقتصادية الوطنية والدولية على حد سواء.

وحتى تضمن المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة نجاحها وتعزز مكانتها السوقية، خاصة في ظل التحديات الكبيرة التي تميز محيط الأعمال مثل: تغيرات المناخ، ندرة الموارد، الضغوط الاجتماعية لضرورة الاهتمام بالبيئة... الخ، يتوجب عليها ليس فقط تبني إستراتيجية الابتكار، وإنما اختيار مجال الابتكار الفعال والمربح، والتفكير في **الابتكار البيئي** "Eco-Innovation" أو ما يسمى **بلاسكار الأخضر** "Green Innovation" الذي يعني: "أي شكل من أشكال الابتكار ينبع عنه أو يهدف إلى تحقيق تقدم ملموس نحو هدف التنمية المستدامة، من خلال الحد من الآثار السلبية على البيئة، وتعزيز القدرة على التكيف مع الضغوط البيئية، أو تحقيق استخدام أكثر كفاءة ومسؤولية للموارد الطبيعية". وتعتمد الابتكارات الخضراء أساساً على **التكنولوجيا الخضراء** "Green Tech" ، أو **الเทคโนโลยيا النظيفة** "Clean Tech" ، والتي تمثل في: " تطوير وتطبيق المنتجات والمعدات والنظم المستخدمة للاحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية، مما يقلل من التأثير السلبي للأنشطة البشرية ". وتعد الجامعات ومراكز البحث من أهم مصادر التكنولوجيا والابتكار الأخضر، من خلال أبحاثهم التي يمكن أن تحول إلى أعمال إما Spin offs أو المؤسسات الناشئة.

حيث يساهم اعتماد وتبني الابتكار الأخضر، والتكنولوجيا الخضراء في تخفيض التكاليف، بالإضافة إلى إمكانية استخدام السمات البيئية للمنتجات الجديدة، كميزة تنافسية لهذه المؤسسات، فضلاً عن الآثار الاجتماعية المتمثلة أساساً في الحد من المخاطر الصحية للبيئة وتحفيض معدلات البطالة بتوفير مناصب عمل.

إشكالية الملتقى "COGISS2020"

تتمثل إشكالية الملتقى الرئيسية في:

إلى أي مدى يساهم الابتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء في نجاح المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة؟





أهداف الملتقى "COGISS2020"

يعتبر الملتقى منبر اللقاء مجتمعة من الباحثين الأكاديميين من مختلف التخصصات والمهنيين والباحثين في مجال المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، الابتكار الأخضر، الملكية الفكرية، التمويل، التعاون مؤسسة-جامعة، والذين من شانهم الإفادة والاستفادة من الملتقى وهم:

الأساتذة الباحثون في الجامعات ومراكم البحث وطلبة الدكتوراه؛

إطارات الدولة في مديرية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة؛

أصحاب الأفكار الإبتكارية؛

مسيري المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة؛

هيئات مرافقة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

لذلك، يسعى الملتقى لتحقيق جملة من الأهداف منها:

- 1 توضيح مفهوم الابتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء ود الواقع تبنيه في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والمؤسسات الناشئة؛
- 2 التعرف على أهمية ومتطلبات الإبتكار الأخضر؛
- 3 عرض واقع الإبتكار الأخضر في الجزائر، وجهود الحكومة لتطبيقه؛
- 4 تحليل واقع الإبتكار الأخضر في الجزائر؛
- 5 التعرف على الشركاء الفاعلين ومساهمة مراكز البحث العلمي والجامعات في تعزيز الإبتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء لتنمية وتطوير المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

محاور الملتقى "COGISS2020": تشمل محاور الملتقى ، على سبيل المثال لا الحصر:

مجال العلوم الإدارية والقانونية

الإطار النظري والمفاهيمي للابتكار الأخضر في المؤسسات

- مفهوم الإبتكار الأخضر: أشكاله، شروطه ومتطلباته؛

- الآثار الاقتصادية والاجتماعية لتبني الإبتكار الأخضر في المؤسسات؛

- عوائق وتحديات تبني الإبتكار الأخضر في المؤسسات.

أهمية الإبتكار الأخضر في تطوير المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

- واقع الإبتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء في المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة؛

- أمثلة على حلول الاتصالات والمارسات التي تعزز نشر الابتكارات الخضراء والمشروعات الخضراء؛

- أمثلة عن الاتصالات التسويقية التي تعزز نشر الابتكارات الخضراء والمشروعات الخضراء.





4

الجهود القانونية والمؤسسات الوطنية والدولية لتعزيز وتشجيع الابتكار الأخضر في المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

- الأجهزة والهيئات الوطنية والدولية القائمة على تشجيع الابتكار والابتكار الأخضر؛
- السياسات الحكومية لتشجيع الابتكار الأخضر في المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة؛
- النظام البيئي لابتكار الجامعة - الفرص والتحديات...
- واقع الابتكار الأخضر في الجزائر (الشركات المتدخلين في تطبيق الابتكار الأخضر، مستوى براءات الاختراع في مجال الابتكار الأخضر... إلخ).
- جهود الجزائر لتنمية العلاقة مؤسسة - جامعة في إطار النظام الوطني لابتكار؛

مجال العلوم والتكنولوجيا

تطبيق التكنولوجيا الخضراء والإبتكار الأخضر في مجال العلوم والعلوم التكنولوجية:

- مساهمة الجامعات ومراكز البحث في مشاريع الإبتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء:
 - ✓ إنتاج وتخزين الطاقة التي تحافظ على المحيط (تكنولوجيا المعلومات، النقل الأخضر، المحركات الكهربائية، الكيمياء الخضراء، الإضاءة، المياه الرمادية، وغيرها)؛
 - ✓ إعادة التدوير وإدارة النفايات: (النفايات الطبية الحيوية ... إلخ)؛
 - ✓ الإدارة المستدامة للمياه؛
 - ✓ الطاقة المتجدددة والفاعلة الكهربائية (طاقة الرياح، الطاقة الشمسية، الطاقة الحرارية الأرضية، الكتلة الحيوية، الطاقة الكهرومائية، الوقود الحيوي ، وما إلى ذلك)؛
- ضرورة اعتماد "التكنولوجيا الخضراء والتكنولوجيا النظيفة" بسبب التغيرات البيئية والمناخية ؛
- المباني بصفر الطاقة ؛
- نموذج الجامعة الخضراء؛
- أمثلة عن Spin offs عن تنفيذ مشاريع التكنولوجيا الخضراء (تجارب عملية لتطبيق الابتكار الأخضر من خلال الشراكة مع الجامعات ومراكز البحث).



5

ويتخلل الملتقى مداخلات لممثلين من المعهد الوطني للملكية الصناعية، مديرية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، أصحاب مؤسسات ناشئة. بالإضافة إلى ورشات تتضمن عرض مشاريع من مختلف التخصصات تحتم بالابتكار الأخضر والتكنولوجيات الخضراء.

شروط المشاركة :“COGISS2020”

✓ اللغات المستعملة: العربية والإنجليزية والفرنسية.

المداخلات في المجالات غير التقنية:

✓ يرجى تزيل النموذج لتحضير الورقة فيه. (باللغة العربية - **ال قالب 1** ، باللغتين الإنجليزية والفرنسية - **ال قالب 2**)

✓ يجب ألا يتتجاوز عدد المؤلفين عن اثنين؛

✓ يوافق كل مشارك على مناقشة الأوراق التي تدخل في مجالات اهتمامه، إذا لزم الأمر.

المداخلات في المجالات التقنية:

✓ يرجى تزيل القالب لإعداد الورقة فيه (**ال قالب 3**).

رسوم المؤتمر :“COGISS-2020”

❖ المشاركون من الخارج: 100 يورو.

❖ المشاركون من الجزائر: 7000 دج.

❖ الطلبة (دكتوراه / ماستر): (50) يورو للطلبة من الخارج، 4000 دج للطلبة الجزائريين).

✓ تشمل رسوم الملتقى ما يلي:

- حضور كل ورشات الملتقى؛

- حضور ومناقشة الأبحاث المعلقة Poster؛

- حقيقة المؤتمر مع البرنامج وكتيب الملخصات - نسخة ورقية وإلكترونية-؛

- استراحة القهوة- 4 - مرات خلال الملتقى؛

- الغداء- 2 - خلال الملتقى.

✓ طرق الدفع المقبولة:

- إذا تم تقديم أكثر من ورقة بحثية في الملتقى يتم دفع مبلغ (40 يورو/ أو 3000 دج) عن كل ورقة بحثية إضافية؛

- يتم دفع رسوم المؤتمر نقدا (يورو أو دينار) في اليوم الأول من الملتقى.





النشر والجوائز:

النشر:

- سيتم نشر أفضل 15 أوراق بحثية في إحدى المجالات التالية:
 ❖ بالنسبة للأوراق البحثية في المجالات التقنية سوف تنشر على:
 ✓ Courier de Savoir. P-ISSN 1112-3338/ EISSN: 2676-2110 (<http://revues.univ-biskra.dz/index.php/cds>);
 (وسيتم إضافة مجالات دولية أخرى ، سيتم الإعلان عنها لاحقاً على موقع الملتقي)

❖ بالنسبة للأوراق البحثية في المجالات غير التقنية سوف تنشر على:

- ✓ International Journal of Entrepreneurial Knowledge (IJEK) , EBSCO: <http://ijek.org/index.php/>
 ✓ Oeconomia Copernican EBSCO, WoS: <http://oeconomia.pl/index.php/>.

✓ أبحاث اقتصادية وإدارية:

ISSN: 1112-7902, EISSN: 2602-6635. (<http://fseccg.univ-biskra.dz/index.php/4-2013-04-28-20-11-48/2013-04-28-20-12-23/13-2013-04-28-20-10-49>); " Class C"

✓ مجلة الاجتهد للدراسات القانونية والاقتصادية

ISSN 2335-1039, E-ISSN 2437-0754. (<https://alijtihed.cu-tamanrasset.dz/>) " Class C"

✓ ECONOMICS & SOCIOLOGY, ISSN 2306-3459 Online, ISSN 2071-789X Print , SCOPUS, WoS: <https://economics-sociology.eu/>

الجوائز:

تقديم جوائز في اختتام الملتقي:

- ✓ جائزة أفضل ورقة بحثية (مفتوحة لجميع الأوراق المقدمة في المؤتمر) ;
 ✓ جائزة أفضل مشروع أخضر (مفتوحة لجميع المشاريع المقدمة في ورشات العمل).

ترسل المداللات عبر الموقع الإلكتروني التالي:

<https://easychair.org/conferences/?conf=cogiss2020>

تواتر يخ هامة:

آخر أجل لإرسال المداللات كاملة: 20 ديسمبر 2019

الرد على المداللات للتعديل: 31 جانفي 2020

الرد على المداللات المقبولة: 15 فيفري 2020

تاريخ انعقاد الملتقي: من 9 إلى 10 مارس 2020

ورشات العمل: 10 مارس ، 2020

موقع الملتقي: جامعة بسكرة



للحصول على أي معلومات ، يرجى الاتصال بـ:

Mobile: 00213 669 416 324

Email: cati@univ-biskra.dz

ملاحظة: كل ما يتعلق بالملتقى ومستجداته موجودة على صفحة الواب الخاصة به:

<http://sites.univ-biskra.dz/cogiss2020>

أعضاء اللجنة العلمية:

أ. د. نور الدين زموري جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. ليفانت كوفاكس جامعة أوبودا - المجر -
أ. د. عادل بن شعبان جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. لعماري مختار المدرسة الوطنية للإدارة - كندا -
أ. د. عبد الحفيظ برميحة جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. عبد القادر جفلاط جامعة ليل - فرنسا
أ. د. عبد الحليم بن مشرى جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. جميلة حليش كلية الكيمياء، USTHB الجزائر - الجزائر -
أ. د. مولود بوزداد جامعة الأغواط - الجزائر -	أ. د. محمود فوري شعوبي جامعة ورقلة - الجزائر -
أ. د. نور الدين مومي جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. محمد الطيب دويس جامعة ورقلة - الجزائر -
أ. د. حسينة شرون جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. علي رحال جامعة باتنة - الجزائر -
أ. د. يحياوي مفيدة جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. إيمان بن زيان جامعة باتنة - الجزائر -
أ. د. عبد السميع روينة جامعة بسكرة - الجزائر -	أ. د. نذير شوقي جامعة تامنogست - الجزائر -
أ. د. عبد الحفيظ مومي جامعة بسكرة - الجزائر -	د. لارس جونسون أوبسالا - السويد -
د. كرسانسكي تاماس جامعة أوبودا - المجر -	د. كورنيليا لازاني جامعة أوبودا - المجر -
د. مونيكا غاراي فودور جامعة أوبودا - المجر -	د. جانوس فارجا جامعة أوبودا - المجر -
د. جولان فيلينسيي جامعة أوبودا - المجر -	د. حنان جودي جامعة بسكرة - الجزائر -
د. رقية شرون جامعة بسكرة - الجزائر -	د. سماح صولج جامعة بسكرة - الجزائر -
د. فارس عيساوي جامعة غردية - الجزائر -	د. ابراهيم زيتاني جامعة غردية - الجزائر -
د. هشام عيساوي جامعة بسكرة - الجزائر -	د. فاروق طحرور جامعة غردية - الجزائر -
د. عبد الرحمن قوارح جامعة ورقلة - الجزائر -	د. حمزة مدوكلاني جامعة غردية - الجزائر -
د. جمال بن منين جامعة ورقلة - الجزائر -	د. نور الدين شراد جامعة ورقلة - الجزائر -
د. حسين معمر جامعة ورقلة - الجزائر -	د. خالد منة -الجزائر - CREAD
د. نداء الريعي جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية -الأردن -	د. منذر لعساسي -الجزائر - CREAD
د. سعيد شوبكي مديرية حماية الملكية الصناعية-الأردن -	د. مراد شيخي وزارة البيئة والطاقات المتتجددة - الجزائر -
د. يوسف بلوفي جامعة ورقلة - الجزائر -	د. دا كونسيساو سيرتو سيمويس نيميا ماريا المعهد العالي للهندسة لشبونة - البرتغال
د. سامية بلجراف جامعة بسكرة-الجزائر -	د. كاساهون يوكبيدي معهد أديسا بابا للتكنولوجيا - إثيوبيا -



8

د. هيلاري درو مدرسة إدارة الأعمال بريستول - بريطانيا-	د. شوقي يعيش تمام جامعة بسكرة-الجزائر-
د.أيدون أوجبيل جامعة كوفنتري -بريطانيا-	د.مبارك قرب جامعة تامنځست - الجزائر -
د.قداري فضيلة المدرسة الوطنية التقنية -الجزائر -	د.نعيمي جمعي جامعة بسكرة - الجزائر -
د. عمر رواق جامعة ورقلة - الجزائر -	د. كمال أواس جامعة بسكرة - الجزائر -
د.أمال رحمان جامعة بسكرة - الجزائر -	د. سلاف رحال جامعة بسكرة - الجزائر -
د.إلياس عقال جامعة بسكرة - الجزائر -	د. ليندا رقام جامعة سطيف 1 - الجزائر -
د. خلدون بشاري CRAPC -الجزائر-	د. بلال حياوي جامعة سطيف 1 - الجزائر
د. أحمد نوراني CRSTRA بسكرة-الجزائر-	د. نادية خرخاش جامعة سطيف 1 - الجزائر -
د. أمال حمزة مداد جامعة عنابة - الجزائر -	د. الغالي بن إبراهيم جامعة بسكرة - الجزائر -
د. هامل طارق جامعة عنابة - الجزائر -	د. محمد عدنان بن الضيف جامعة بسكرة-الجزائر-
د. نفار سعاد جامعة تبسة - الجزائر -	د. عبد المؤمن حكيم بن مشيش جامعة بسكرة - الجزائر -
د. العيد كحollow جامعة بسكرة - الجزائر -	د. أحلام مرابط جامعة البليدة - الجزائر-
د. عقبة بلمير جامعة بسكرة - الجزائر -	د. نورة بولطيف جامعة بسكرة - الجزائر -

أعضاء اللجنة التنظيمية:

الأساتذة:			
د. إلיאس غقال	د. كاميليا يزغش	ا. نبار محمد شوقي	د. رقية منصورى
د. نوال براهيمى	د. فارس عيساوي	د. يوسف بلوفي	د. دريدى أحلام
	د. يوسف مدوکي	د. فريد بن عبيد	د. إلیاس قشوط
طلبة الدكتوراه			
محمد عبد الباسط خير الدين	محمد أمين ملححق	حسام جهارة	محمد فؤاد ماوش
ياسمين مستورة	نادية عديلة	مباركة راجحي	حورية سليخ
			زارى سميحة
الموظفين			
صどق صدراتي	محمد ناصر طويري	حبابي نجيب	سطان عبد الرؤوف

مرحبا بكم في:

