



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد خيضر - بسكرة

مركز دعم التكنولوجيا والابتكار - جامعة بسكرة - TISC

بالتعاون مع:

جامعة اوبيدا "Obuda" - المجر

وبالتنسيق مع:

مكتب الربط بين المؤسسات والجامعة - جامعة بسكرة - BLEU

المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية - INAPI

دار المقاولاتية - جامعة بسكرة - ME

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 بو طرفاية مدير جامعة بسكرة	
رئيس الملتقى: د/ رقية شرون	
رئيس اللجنة التنظيمية: د/ حسام غضبان	رئيس اللجنة العلمية: د/ سماح صولح د/ مونيكا غاراي - فودور
المنسق العام للملتقى: د/ عمر رواق	





ديباجة 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 تماشى والتوجهات الاقتصادية العالمية.

وبالتوازي مع الاهتمام أيضا بالمؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، نظرا لأهميتها في الاقتصاد كمساهم فعال في التنمية الاقتصادية، وبديل ناجع لمصادر الدخل التقليدية، لاسيما في الدول التي تعتمد على الريع البترولي، يأتي الابتكار في مقدمة محركات 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 **بالابتكار الأخضر "Green Innovation"** الذي يعني: "أي شكل من أشكال الابتكار ينتج 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 أساسا على **التكنولوجيا الخضراء "Green Tech"**، أو **التكنولوجيا النظيفة "Clean Tech"**، والتي تتمثل في: "تطوير وتطبيق المنتجات والمعدات والنظم المستخدمة للحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية، مما يقلل من التأثير السلبي للأنشطة البشرية". وتعد الجامعات ومراكز البحوث من أهم مصادر التكنولوجيا والابتكار الأخضر، من خلال أبحاثهم التي يمكن أن تتحول 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، فضلا عن الآثار الاجتماعية المتمثلة أساسا في الحد من المخاطر الصحية للبيئة وتخفيض 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 التقاء مجموعة من الباحثين الأكاديميين من مختلف التخصصات والمهنيين والباحثين في مجال المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، الابتكار الأخضر، الملكية الفكرية، التمويل، التعاون مؤسسة-جامعة، والذين من شأنهم الإفادة والاستفادة من الملتقى وهم:

الأساتذة الباحثون في الجامعات ومراكز البحث وطلبة الدكتوراه؛

إطارات الدولة في مديرية المؤسسات الصغيرة والمتوسطة؛

أصحاب الأفكار الابتكارية؛

مسيري المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة؛

هيئات مراقبة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة.

لذلك، يسعى الملتقى لتحقيق جملة من الأهداف منها:

- 1- توضيح مفهوم الابتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء ودوافع تبنيه في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والمؤسسات الناشئة؛
- 2- التعرف على أهمية ومتطلبات الابتكار الأخضر؛
- 3- عرض واقع الابتكار الأخضر في الجزائر، وجهود الحكومة لتطبيقه؛
- 4- تحليل واقع الابتكار الأخضر في الجزائر؛
- 5- التعرف على الشركاء الفاعلين ومساهمة مراكز البحث العلمي والجامعات في تفعيل الابتكار الأخضر والتكنولوجيا الخضراء تنمية 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 الابتكار الأخضر: أشكاله، شروطه ومتطلباته؛

- الآثار الاقتصادية والاجتماعية لتبني الابتكار الأخضر في المؤسسات؛

- عوائق وتحديات تبني الابتكار الأخضر في المؤسسات.

أهمية الابتكار الأخضر في تطوير المؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة

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

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

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



الجهود القانونية والمؤسسية 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 (الشركاء المتدخلين في تطبيق الابتكار الأخضر، مستوى براءات الاختراع في مجال الابتكار الأخضر... الخ).
- جهود الجزائر لتنمية العلاقة مؤسسية- جامعة في إطار النظام الوطني للابتكار؛

مجال العلوم والتكنولوجيا



تطبيق التكنولوجيا الخضراء والابتكار الأخضر في مجال العلوم والتكنولوجيا:

- 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 ... الخ)؛
 - ✓ الإدارة المستدامة للمياه؛
 - ✓ الطاقة المتجددة والفاعلية 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 البحوث).



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 تهتم بالابتكار الأخضر والتكنولوجيات الخضراء.

شروط المشاركة "COGISS2020":

- ✓ اللغات المستعملة: العربية والإنجليزية والفرنسية.
- ✓ المداخلات في المجالات غير التقنية: 
- ✓ يرجى تنزيل النموذج لتحضير الورقة فيه. (باللغة العربية - القالب 1 ، بالعتين الإنجليزية والفرنسية - القالب 2 -)
- ✓ يجب ألا يتجاوز عدد المؤلفين عن اثنين؛
- ✓ يوافق كل مشارك على مناقشة الأوراق التي تدخل في مجالات اهتمامه، إذا لزم الأمر.
- ✓ المداخلات في المجالات التقنية: 
- ✓ يرجى تنزيل القالب لإعداد الورقة فيه (القالب 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؛
- حقبة 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 المجلات التالية:

❖ بالنسبة للأوراق البحثية في المجالات التقنية سوف تنشر على:

✓ Courrier de Savoir. P-ISSN 1112-3338/ EISSN: 2676-2110 (<http://revues.univ-biskra.dz/index.php/cds>);

(وسيتم إضافة مجلات دولية أخرى ، سيتم الإعلان عنها لاحقا على موقع الملتقى)

❖ 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://fsecsg.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 الاجتهاد 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:

تقدم جوائز في اختتام الملتقى:

✓ جائزة أفضل ورقة بحثية (مفتوحة لجميع الأوراق المقدمة في المؤتمر) ؛

✓ جائزة أفضل مشروع أخضر (مفتوحة لجميع المشاريع المقدمة في ورشات العمل).

ترسل المداخلات عبر الموقع الإلكتروني التالي:

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

تواريخ هامة:

آخر اجل لإرسال المداخلات كاملة: 20 ديسمبر 2019

الرد على المداخلات للتعديل: 31 جانفي 2020

الرد على المداخلات المقبولة: 15 فيفري 2020

تاريخ انعقاد الملتقى: من 9 إلى 10 مارس 2020

ورشات العمل: 10 مارس ، 2020

موقع الملتقى: 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 بريمة جامعة بسكرة - الجزائر -	أ.د. عبد القادر جفلاط جامعة ليل - فرنسا -
أ.د. عبد الحليم بن مشري جامعة بسكرة - الجزائر -	أ.د. جميلة حليش كلية الكيمياء، USTHB الجزائر - الجزائر -
أ.د. مولود بوزواد جامعة الأغواط - الجزائر -	أ.د. محمود فوزي شعوي 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. يحيوي مفيدة جامعة بسكرة - الجزائر -	أ.د. إيمان بن زيان جامعة باتنة - الجزائر -
أ.د. عبد السميع رونية جامعة بسكرة - الجزائر -	أ.د. نذير شوقي جامعة تامنغست - 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. مونیکا غاراي فودور جامعة أوبودا - المجر -	د. جانوس فارجا جامعة أوبودا - المجر -
د. جولان فيلنسي جامعة أوبودا - المجر -	د. حنان جودي جامعة بسكرة - الجزائر -
د. رقية شرون جامعة بسكرة - الجزائر -	د. سماح صولح جامعة بسكرة - الجزائر -
د. فارس عيساوي جامعة غرداية - الجزائر -	د. ابراهيم زيتاني جامعة غرداية - الجزائر -
د. هشام عيساوي جامعة بسكرة - الجزائر -	د. فاروق طحورر جامعة غرداية - الجزائر -
د. عبد الرحمان قوارح جامعة ورقلة - الجزائر -	د. حمزة مدوكالي جامعة غرداية - 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 الربيعي جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية - الأردن -	د. منذر لعساسي - الجزائر - CREAD
د. سعيد شويكي مديرية حماية الملكية الصناعية - الأردن -	د. مراد شيخي وزارة البيئة والطاقات المتجددة - 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 يوكيبدي معهد أديسا بابا للتكنولوجيا - اثيوبيا -



د. هيلاري درو مدرسة إدارة الأعمال بريستول - بريطانيا-	د. شوقي يعيش تمام جامعة بسكرة- الجزائر-
د.أييدون أوجيل جامعة كوفنتري -بريطانيا-	د.مبارك قرقب جامعة تامنغست - 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 غقال جامعة بسكرة - الجزائر -	د. ليندا رقام جامعة سطيف 1 - الجزائر -
د. خلدون بشاري CRAPC -الجزائر-	د. بلال يحيوي 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 المومن حكيم بن مشيش جامعة بسكرة - الجزائر-
د.العبد كحلول جامعة بسكرة - الجزائر -	د. أحلام مرابط جامعة البليدة - الجزائر-
د. عقبه بلمير جامعة بسكرة - الجزائر -	د. نورة بولطيف جامعة بسكرة - الجزائر-

أعضاء اللجنة التنظيمية:

الأساتذة:			
د. رقية منصوري	د. نبار محمد شوقي	د. كاميليا يزغش	د. إلياس غقال
د.دريدي أحلام	د.يوسف بلوفي	د.فارس عيساوي	د.نوال براهيممي
د.إلياس قشوط	د.فريد بن عبيد	د.يوسف مدوكي	
طلبة الدكتوراه			
محمد فؤاد ماوش	حسام جهارة	محمد أمين ملحجق	محمد عبد الباسط خير الدين
حورية سليخ	مباركة راجحي	نادية عديلة	ياسمين مستورة
زراري سميحة			
الموظفين			
سلطان عبد الرؤوف	حبابي نجيب	محمد ناصر طويري	صدوق صدراتي

مرحبا بكم في:

