



Agence Nationale de la Promotion  
de la Recherche Scientifique



# مكتب نقل التكنولوجيا بجامعة قفصة

نشاط السنة الجامعية

2016-2015



أكتوبر 2016

## بطاقة تعريف المكتب:

تمّ إحداثه بجامعة قفصة سنة 2015 في إطار الاتفاقية المبرمة بين جامعة قفصة والوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي يعنى بالنهوض بخدمات البحث العلمي على مستوى جامعة قفصة ومحيطها الاقتصادي والدفع نحو مزيد من دعم الانفتاح على المحيط الاقتصادي وتوفير خدمات الاستشارة والتوجيه لفائدة الباحثين والصناعيين، ووضع أسس شراكة مستدامة بين الجامعة والمؤسسة الاقتصادية، وتأمين خدمات مرافقة وإحاطة لفائدة حاملي أفكار المشاريع المجدّدة.

## تركيبة أعضاء المكتب:

- السيد يونس موساوي، نائب رئيس جامعة قفصة مكلف بملف العلاقات مع المحيط والإدماج المهني، منسق المكتب
- السيدة نجاح، مدير الشؤون الأكاديمية والشراكة العلمية، مكلف بالتواصل مع وحدات البحث وإطار التدريس.
- السيد عزالدين صوالحية، محلّل، مكلف بالتواصل مع المحيط الاقتصادي وتأمين الاستشارة لأصحاب المشاريع.
- السيدة سنية لزعمر، مهندس ورئيس مصلحة الإعلامية، مكلف بتجميع المعلومات وتنظيم التظاهرات العلمية والدورات التكوينية.

## مهام المكتب:

- 1- الاستقبال وتأمين التواصل بين المحيط الاقتصادي ووحدات البحث العلمي.
- 2- تنظيم تظاهرات علمية وملتقيات ودورات تكوينية حول الملكية الفكرية ونقل التكنولوجيا وتقنيات إبرام العقود لفائدة الصناعيين والباحثين.
- 3- يقوم المكتب بالاتصال بالجهات البحثية المختلفة في الجامعة وتجميع المعلومات المتاحة عن التكنولوجيا والابتكارات التي وصلت إلى مرحلة النموذج الأولي أو منتج نهائي والتي تشتمل على تكنولوجيا يمكن تطبيقها والاستفادة منها في منظومة التطوير التكنولوجي.
- 4- التواصل مع المحيط الاقتصادي وهيكل الدعم والمساندة والتعرف على التكنولوجيا التي يحتاجها كل قطاع ودراسة مدى توفر ذلك في الجامعة أو توجيه الباحثين إلى التركيز عليه مستقبلا".
- 5- الدعاية والتسويق للتكنولوجيا المتاحة بالجامعة والبحث عن ممولين.
- 6- توفير مرافقة وتأطير لأصحاب أفكار المشاريع المجدّدة ومساعدتهم على إيجاد آليات التمويل لأحداث المشاريع.

## أهم أنشطة المكتب:

- تخصيص فضاء للمكتب بمقر رئاسة جامعة قفصة وتجهيزه بمعدّات إعلامية.

-الشروع في إعداد قاعدة بيانات خاصة بالباحثين والصناعيين بهدف الترابط والتكامل بينهما (في طور الإنجاز).

- تنظيم دورة تكوينية بالتعاون والوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي حول " تعزيز مشاركة تونس في البرنامج الأوروبي للبحث والتجديد H2020 " وذلك يومي 07،06 أفريل 2016 بمقر رئاسة جامعة قفصة.

المشاركة في تنظيم تظاهرة: صالون المؤسسة والتشغيل بقفصة وذلك يوم 13 أفريل 2016 بالمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بقفصة.

-تنظيم دورة تكوينية بالتعاون والوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي حول نقل التكنولوجيا (الملكية الفكرية وإبرام العقود وتقنيات البحث على المعلومة، وذلك يوم الخميس 28 أفريل 2016 بمقر كلية العلوم بقفصة.

-تنظيم ندوة علمية حول الملكية الفكرية ونقل التكنولوجيا: " **Propriété Intellectuelle et Transfert de Technologie** " لفائدة المدرّسين الباحثين والباحثين الراجعين بالنظر لجامعة قفصة وممثلي المحيط الاقتصادي وذلك يومي 1 و2 جوان 2016 وقد بلغ عدد المشاركين ما يقارب 70 مشاركاً.

-مشاركة السيّد محمد عمار، مدرّس بكلية العلوم بقفصة في مناظرة محضنة مشاريع البحث العلمي ذات الصبغة الصناعية (Incub Cher-spin Off) المنظمة من قبل والوكالة الوطنية للنهوض بالبحث العلمي وتحصّله على أفضل فكرة مشروع بحث والمتمثلة في (وحدة تحويل النخيل لإنتاج اللوح الجسيمي Panneau de Particules وغيره) تمّ نشر النتيجة بتاريخ 11 جويلية 2016.

-إجراء زيارات ميدانية للمؤسسات الصناعية المنتصبة بولاية قفصة(معمل يازاكي لصناعة كابلات السيارات والمجمع الكيميائي التونسي) لفائدة الأساتذة الباحثين بهدف التعرّف على التكنولوجيا التي يحتاجها كل قطاع ودراسة مدى توفر ذلك في الجامعة أو توجيه الباحثين إلى التركيز عليه مستقبلاً



الجمهورية التونسية  
Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique

anpr

الجمهورية التونسية  
وزارة التعليم العالي  
و البحث العلمي  
وكالة الوطنية للترويج للبحث العلمي

تونس في 11 جوان 2016

محاضرة مشاريع البحث العلمي ذات الصبغة الصناعية  
(Incub Cher - Spin off)

قاعة المترشحين القبوليين - دورة 2016

قائمة التلاميذ:

الترتبة	الاسم واللقب	المؤسسة/ هيكل البحث	المشروع
01	السيدة فتن حميدة	المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس	تصميم وصناعة الإنسان الآلي (Robots) والطائرات من دون طيار (Drones) و الدوائر الإلكترونية المدمجة (Circuits Intégrés)
02	السيد محمد عمار	كلية العلوم بقفصة	وحدة تحويل النقط لإنتاج الفوج (Panneau de particules) والفجره
03	السيدة رانيا بن سالم	معهد البحوث البيئية بتونس	مخبر مطور للتطبيقات البيئية

قائمة الانتظار: لا أحد



anpr

le Bureau de Transfert de Technologie de l'Université de Gafsa en collaboration avec l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche scientifique organise une formation sous le thème:

### Propriété Intellectuelle et Transfert de Technologie



1 et 2 JUIN 2016

Population concernée:

- Enseignants chercheurs de l'Université de Gafsa
- Chercheurs des unités de recherches de l'Université de Gafsa
- Industriels

Objectifs:

- Définir et cerner l'intérêt stratégique du Transfert de Technologie
- Acquiescer les bonnes pratiques de rédaction d'accords de transferts : Rédiger les clauses essentielles des contrats de transfert de technologie
- Faire connaître la différence entre les différents contrats
- Consulter les outils et les contraintes juridiques propres au transfert de technologie
- Identifier les différents systèmes de protection
- Acquiescer les notions de base de la propriété intellectuelle
- Consulter les notions de rédaction d'une demande de brevet

Confirmez votre participation sur : [www.ugaf.rnu.tn](http://www.ugaf.rnu.tn)

Date limite d'inscription: 25 Mai 2016

ATTENTION

L'Université de Gafsa  
En collaboration avec  
L'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique  
pour la création du

Bureau de Transfert de Technologie  
de l'Université de Gafsa

BUIT UGAF???

Equipe BUTT UGAF

MI MOUSSAOUD Younes  
Mme ALOU Hajar  
M BOUALHA Ezzouine  
Mme LAZAAR Sonia

Conseil

Mise en Relation

Accompagnement

Orientation

Valorisation & Transfert

Ecoute

Objectifs:

- Améliorer la visibilité des ressources et activités de la recherche
- Orientation vers le secteur Socio-économique
- Partenariat structuré et durable entre Université – Entreprise
- Accompagnement professionnel pour les porteurs de projets

Services:

- Information, Communication, Veille des Compétences,
- Veille Offre de demande technologique
- Protection de la Propriété Intellectuelle
- Réseautage, Valorisation et transfert
- Aide au montage et à l'exécution de projet R&D

Université de Gafsa  
Boulevard Tamer, Km 4 Gafsa  
Tél: 216 76 219 481 / 216 76 219 444 Fax: 216 76 219 423  
[www.ugaf.rnu.tn](http://www.ugaf.rnu.tn)