

Réseau de Centres d'Informations Technologiques



شبكة مركز دعم التكنولوجيا والابتكار: تجربة المغرب

السيد نور الدين بوخرودة

المسؤول عن تثمين البحث وعن الإبتكار التكنولوجي في المكتب المغربي للملكية الصناعية والتجارية

الدار البيضاء، المغرب

المحتويات

تقديم شبكة مركز دعم التكنولوجيا والابتكار في المغرب (الشبكة)

تشكلت الشبكة وهيكلها التنظيمي وخدماتها

آليات عمل الشبكة

إنجازات الشبكة في سنة 2012

ماذا تعني شبكة مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار؟

Technology and Innovation Support Centers

شبكة مراكز دعم التكنولوجيا والابتكار

الاهداف...

التطوير التكنولوجي للشركات

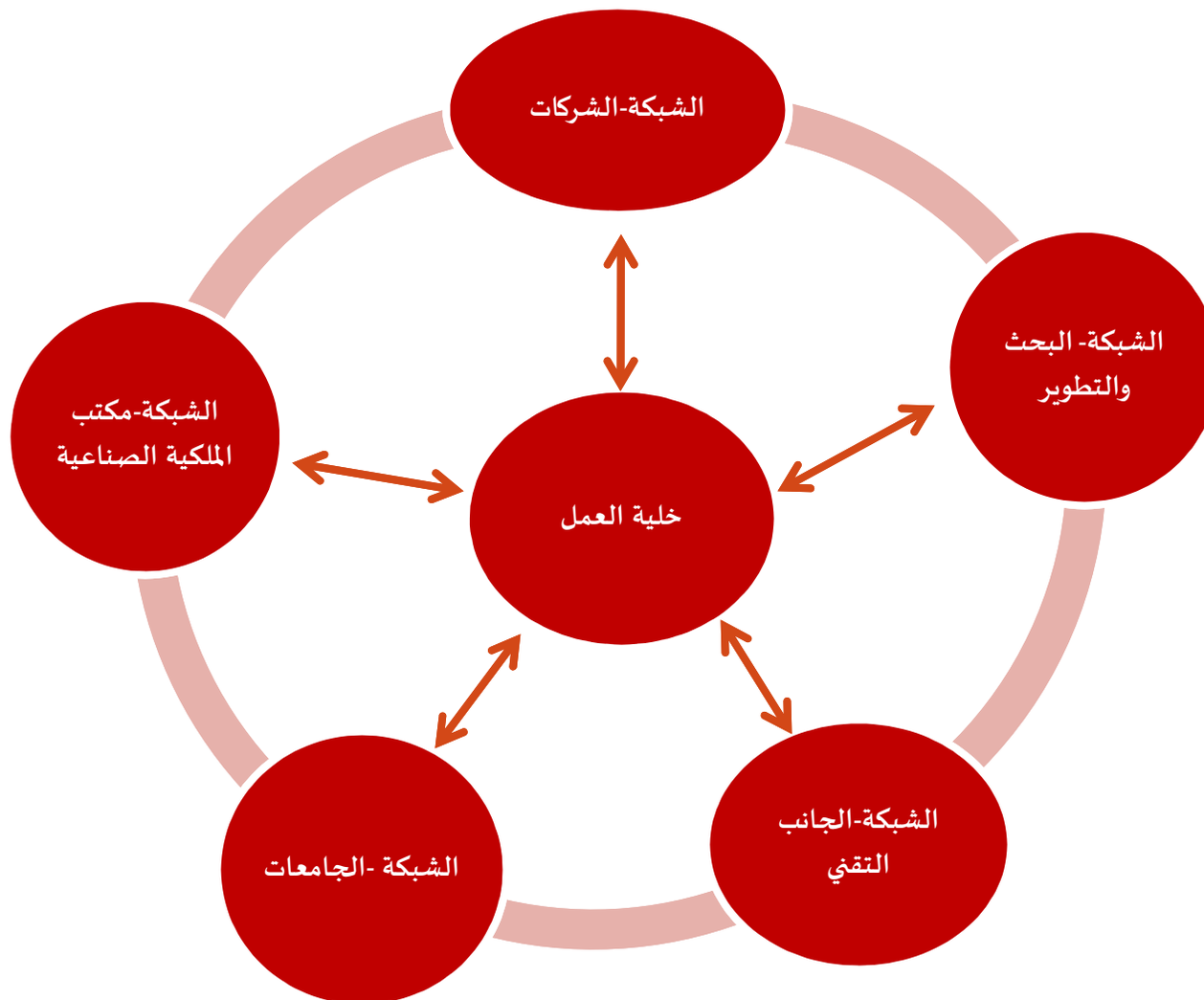
تثمين نتائج البحث

التقارب بين الجامعات والشركات

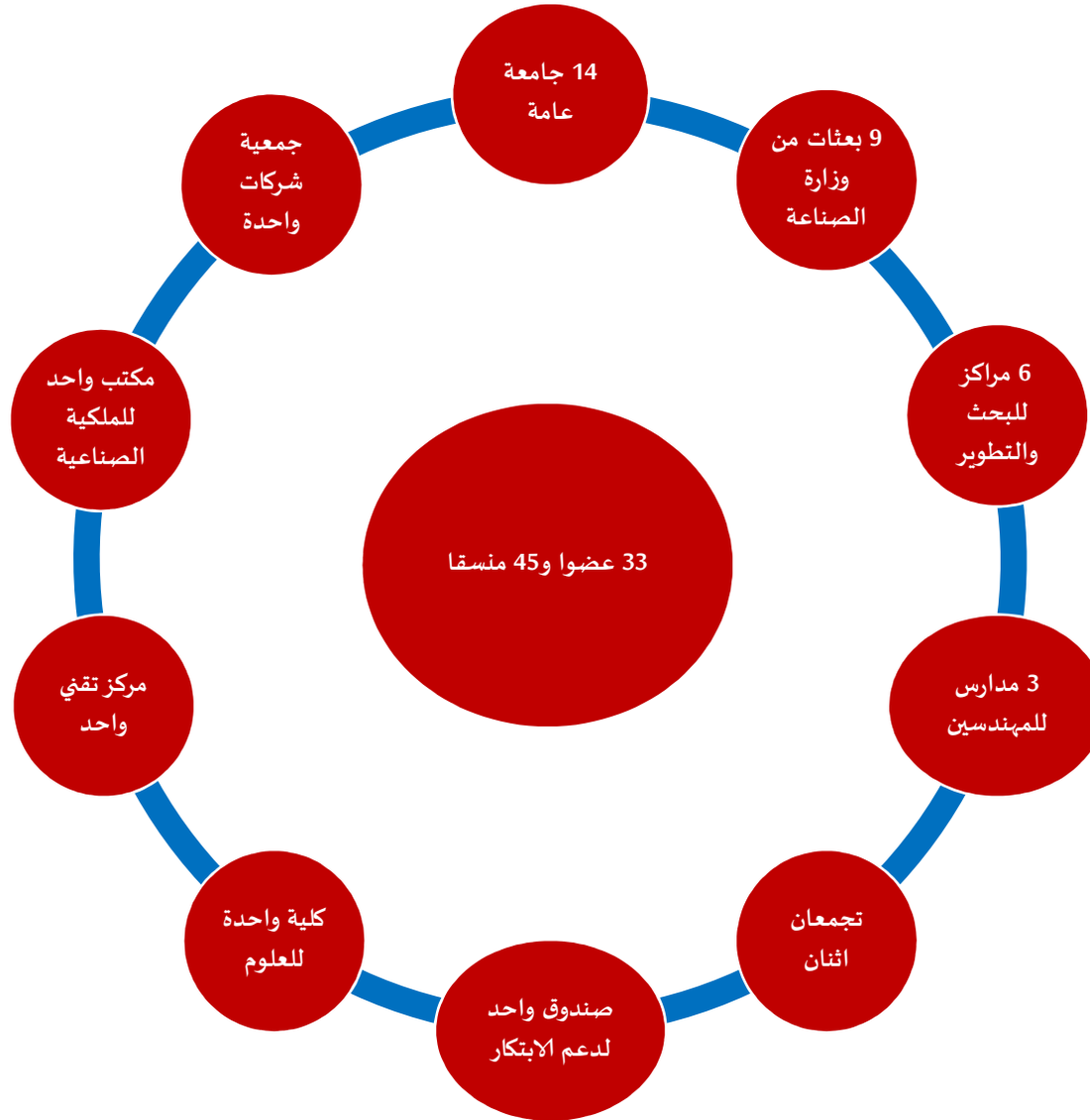
المهمة

- تزويد المستخدمين بخدمات البحث في قواعد بيانات البراءات والمصادر الأخرى للمعلومات بفضيل مساعدة شخصية مباشرة
- إطلاع المستخدمين على حالة التقنية الصناعية في مختلف المجالات التكنولوجية
- توعية المستخدمين بحقوقهم في مجال الملكية الصناعية، ولا سيما البراءات
- المشاركة في تقيم نتائج البحث

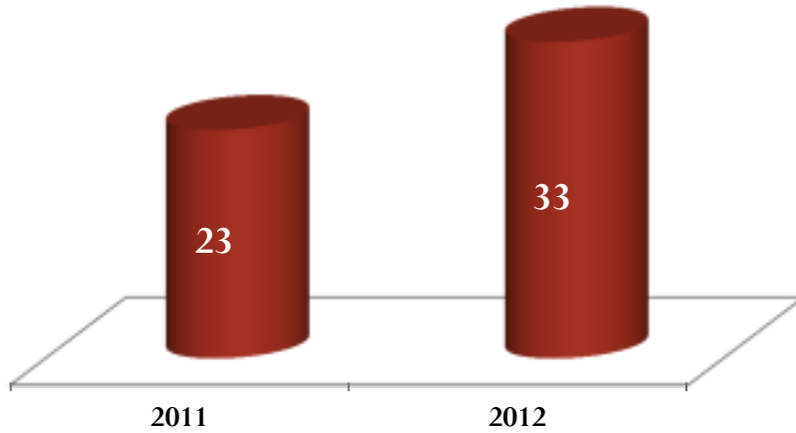
تشكيلة الشبكة وهيكلها التنظيمي



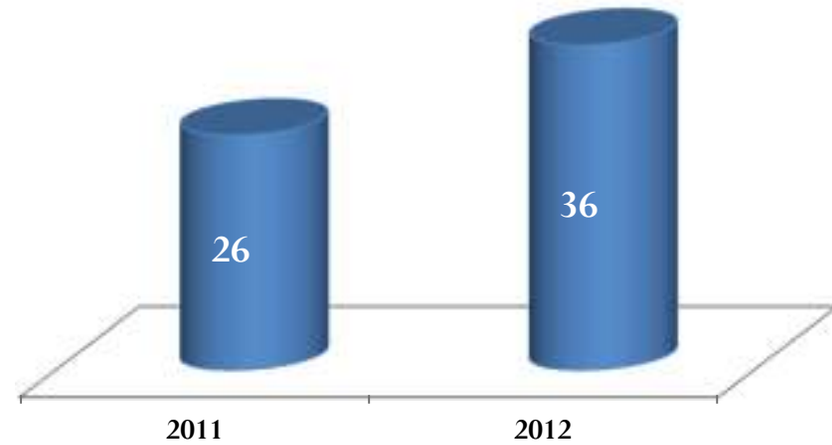
أعضاء الشبكة



أعضاء الشبكة ومنسقوها

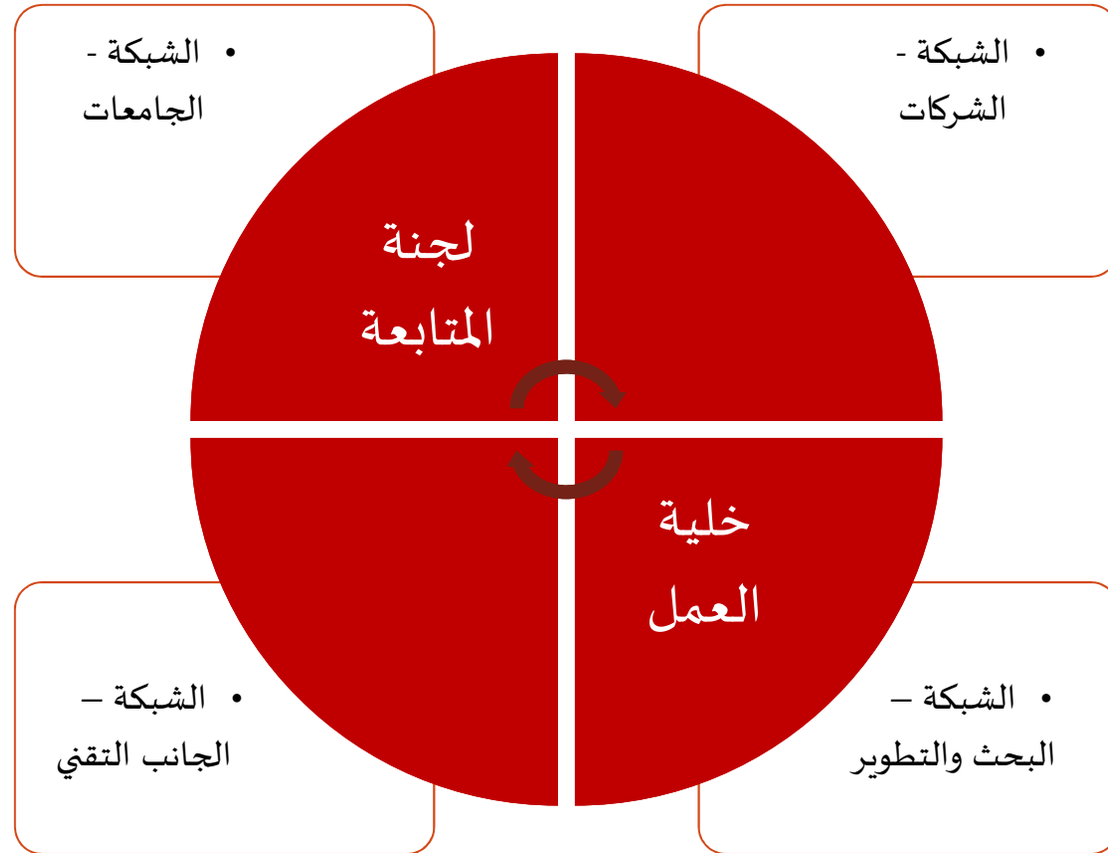


أعضاء المركز



منسقو المركز

هيئات إدارة الشبكة



العناصر الحيوية في تنظيم الشبكة

- اتفاق الانضمام
- بيان المواصفات لكل فئة
- ميثاق السرية
- مدونة الأخلاقيات للمنسقين

منسقو الشبكة

POINTS FOCaux

>> LEGENDES

Villes 
Villes  << En cours d'adhésion >>



0 km  200 km

Cliquez sur les villes pour voir les membres :

RABAT

TISC-INPT

Responsable Point Focal: BAHRI Nawal
Tél: 0537 77 20 23, **Fax:** 0537 77 30 44
bahri@inpt.ac.ma

TISC-INRA

Responsable Point Focal: Otman Sebbata
Tél: 0537 77 44 59, **Fax:** 0537 77 98 07
sebbata@inra.org.ma

TISC-UM5A

Responsable Point Focal: EL Moudane Mouloud
Tél: 0537 27 27 81, **Fax:** 0537 27 28 13
elmoudane@um5a.ac.ma

TISC- IEA-ONEP

Responsable Point Focal: ASSAFI Mohamed
Tél: 0537 75 96 00, **Fax:** 0537 63 91 58
massafi@onep.org.ma

TISC-Délégation MICNET

Responsable Point Focal: Hassan JELLAL
Tél: 0537 77 41 61, **Fax:** 0537 77 41 64
hjellal@mcinet.gov.ma

المستفيدون من خدمات الشبكة

الجامعات

- أساتذة - باحثون
- دكاترة وطلبة
- مختبرات ومراكز بحث

الشركات

- شركات
- جمعيات مهنية

الخواص

- مخترعون
- خواص

النفاز إلى قواعد بيانات البراءات أو غير البراءات

- النفاز إلى قاعدة البيانات الخاصة Questel (4 رخص)
- النفاز إلى قاعدة البيانات الخاصة Global Patent Index (GPI)
- قواعد البيانات العامة بشأن البراءات (Espacenet وPatentScope)

آليات عمل الشبكة

- عقد اجتماع لجنة المتابعة لرصد أنشطة الشبكة
- إنشاء موقع إلكتروني خاص بالشبكة (<http://www.tisc.ma>)
- تحرير نشرة إخبارية (TISC News)
- وضع شبكة المغرب على المنصة الإلكترونية لتبادل المعلومات التابعة للويبو TISC (<http://etisc.wipo.org/>)
- التواصل اليومي مع المنسقين

خدمات الشبكة: الخدمات المباشرة

- المساعدة المباشرة في مجال البحث عن المعلومات التكنولوجية
- التوجيه نحو آليات حماية الابتكار عن طريق استخدام البراءات مثلا
- التوجيه نحو آليات التمويل القائمة

خدمات الشبكة: الخدمات المتقدمة

- البحث عن حالة التقنية الصناعية السابقة
- البحث في مجال رصد التكنولوجيا
- وضع خرائط البراءات (Patent Mapping)
- البحث في حرية الاستغلال
- البحث البيبليوغرافي
- البحث في صلاحية البراءة
- البحث في الجودة والنشاط الابتكاري

البحث عن حالة التقنية الصناعية السابقة

يمكن هذا البحث من التعرف على مستوى التطور التقني الذي وصله قطاع
تكنولوجي معين. وقبل أي تطوير، ينبغي تكوين صورة عامة عن حالة التقنية
السابقة في قطاع تكنولوجي معين.

مثال:

البراءات المتعلقة بطرق صنع الحمض الفوسفوري

البحث في الجودة والنشاط الابتكاري

بفضل البحث في الجودة والنشاط الابتكاري، يمكن تكوين فكرة عن الجودة والنشاط الابتكاري فيما يخص فكرة أو اختراعا معينا. ويمكن ذلك البحث أيضا من تحديد حالة كشف محتملة في السابق (مقالات أو براءات أو مؤتمرات) قد تقوّض أهلية اختراع للحماية بموجب براءة .

أمثلة:

- عدم إعادة اختراع العجلة؛
- توجيه أعمال البحث؛
- تقييم الاختراع قبل التسجيل.

البحث في حرية الاستغلال

تسمح حرية الاستغلال بتحديد المنتجات وطرق الصنع غير المحمية في قطاع معين في المغرب، أو التي آلت إلى الملك العام، والتي يمكن استغلالها بحرية.

مثال

الأدوية التي يمكن استغلالها بحرية

رسم خرائط البراءات

رسم خرائط البراءات هي ممارسات مختلفة ترمي إلى تجسيد بياني لمجموعة من البراءات والمعلومات المستقاة من تحليل تلك المجموعة.

أمثلة:

- الخرائط الجغرافية للبراءات.
- خرائط شبكات التعاون عن طريق تحليل البراءات ذات الملكية المشتركة.
- إدراج روابط الاستشهادات الواردة في تقارير البحث.

البحث في صلاحية البراءة

يسمح هذا البحث بتقييم متانة البراءات من الناحية القانونية في حالة الاقتناء أو الاستثمار . ويتيح الأسس اللازمة من أجل تقييم صلاحية براءة تعيق استراتيجية تطوير شركة ما.

أمثلة:

- البراءات المرخص بها.
- دعوى عدم الصلاحية .

البحث البيبليوغرافي

يسمح هذا البحث بالإطلاع على البيانات البيبليوغرافية لبراءة ما من أجل تقييم مجالات العمل أو استراتيجية البحث والتطوير أو التوجه الجغرافي، كأن يتفادى منافس ما المنازعات حول البراءات أو تحديد المجالات التي يمكن التعاون فيها.

مثال:

محفوظات براءات المنافسين، وأسرة البراءات...إلى غير ذلك.

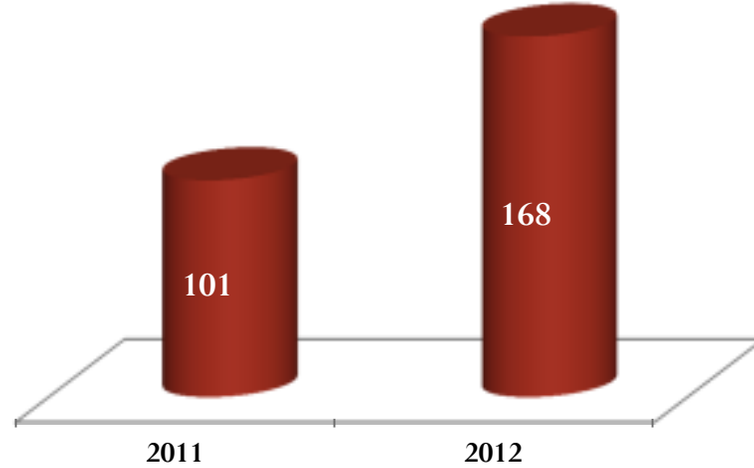
البحث في مجال رصد التكنولوجيا

يسمح هذا البحث بالإطلاع بشكل دوري على آخر منشورات وطلبات البراءات في قطاع تكنولوجي معين، ومن ثمة تحديد حلول تكنولوجية ابتكارية يمكن اعتمادها، أو البراءات أو طلبات البراءات التي قد تمس بسندات حماية شركة ما .

إنجازات الشبكة في سنة 2012: أبرز الأرقام

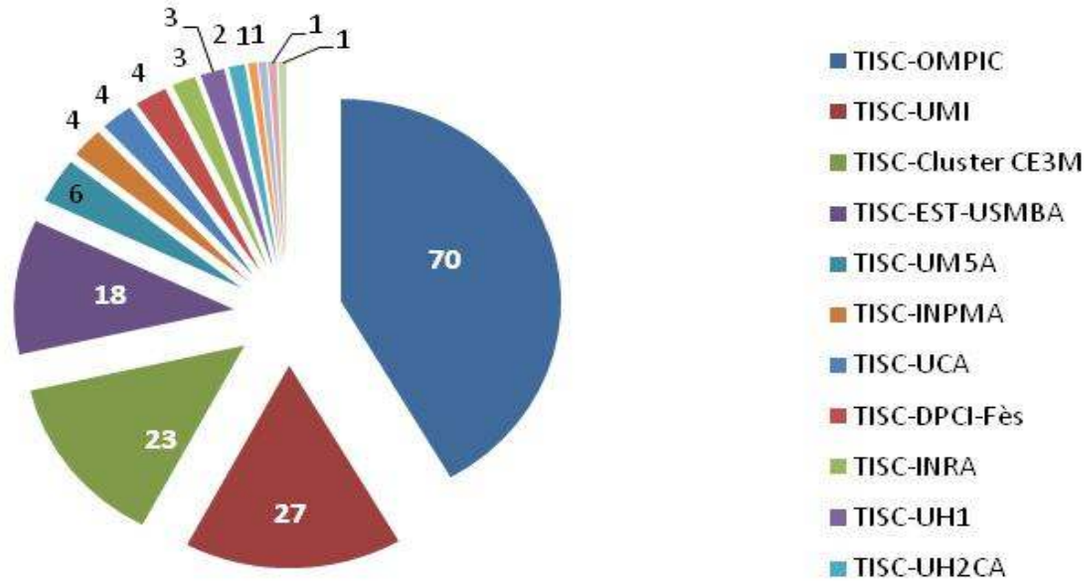
- 168 طلب بحث
- 74 طلب براءة مسجل على الصعيد الوطني في سنة 2012
- 19 طلب براءة مودع على الصعيد الدولي بناء على معاهدة التعاون بشأن البراءات
- 10 هيئات انضمت إلى الشبكة في سنة 2012
- 3 دورات تدريبية منظمة لفائدة منسقي الشبكة في مجال الصياغة وتثمين نتائج البحث وسياسات الملكية الفكرية
- 3 اجتماعات للجنة المتابعة في مدن فاس ومراكش ومكناس بشأن رصد المركز
- 20 ممثلا للمنسقين مسجلا في دورات الويبو التدريبية المتقدمة
- تنظيم 9 حلقات إعلامية لمدة نصف يوم بالتعاون مع المراكز المحلية
- إصدار العدد الثاني من النشرة الإخبارية TISC News
- التعاون الخارجي مع الويبو، والمكتب الأوروبي للبراءات، وشبكة CURIE لتثمين الأبحاث العامة الفرنسية، وشبكة مكاتب البراءات (PATLIB) في مجال المعلومات المتعلقة بالبراءات.

طلبات البحث في سنة 2012

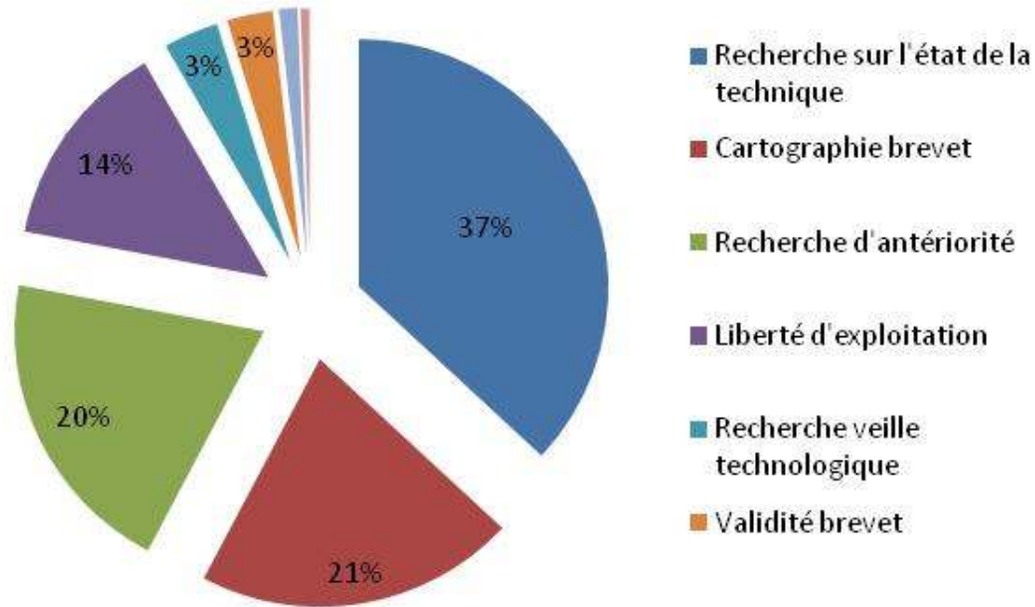


تلقت خلية العمل التابعة للشبكة ومقرها المكتب المغربي للملكية والصناعية والتجارية 168 طلب بحث من منسقي الشبكة، أي بزيادة قدرها 66% مقارنة بسنة 2011، وترجع هذه الزيادة بالأساس إلى توسيع نطاق الشبكة في سنة 2012.

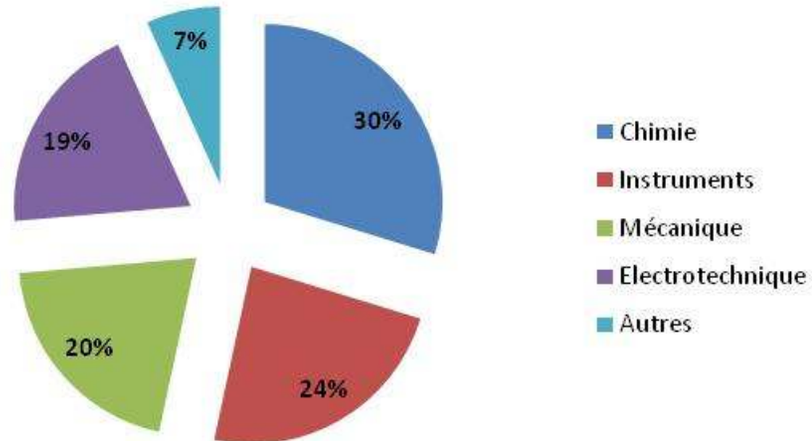
توزيع الطلبات بحسب منسقي الشبكة (2012)



توزيع الطلبات بحسب النوع (2012)



توزيع طلبات البحث بحسب القطاع



أرشيف الصور



حلقة عمل الويبو بشأن المعلومات المتعلقة بالبراءات

نظمها المكتب المغربي للملكية الصناعية والتجارية
بالتعاون مع المكتب الدولي للويبو

الدار البيضاء، من 9 إلى 11 يونيو 2010

أرشيف الصور



دورة تدريبية

"استراتيجيات التفاوض بشأن عقود تراخيص التكنولوجيا وكيفية تحريرها من أجل نقل التكنولوجيا بنجاح"

التاريخ: من 27 إلى 29 يونيو 2011

أرشيف الصور



دورة تدريبية

"وضع سياسة بشأن الملكية الفكرية لفائدة الجامعات"

التاريخ والمكان: 18 أكتوبر 2012 في مدينة مكناس - المغرب

أرشيف الصور



دورة تدريبية

"تحرير طلبات البراءات"

التاريخ والمكان: 20 و 21 مارس 2013 في مدينة بني ملال -المغرب

أرشيف الصور



دورة تدريبية

«تحرير طلبات البراءات»

التاريخ والمكان: 20 و 21 مارس 2013 في مدينة بني ملال - المغرب



■ ■ ■ ■
 UNE SOURCE D'INFORMATION
 AU SERVICE DE L'INNOVATION
 ■ ■ ■ ■

Recherche

Actualités | Plan du site | Partenaires du réseau TISC | Nous contacter



INFORMATION
 ECHANGE
 COLLABORATION STIMULER
 S'OUVRIRE PARTAGER
 PARTICIPER
 PROGRESSER

RÉSEAU TISC

• PRESTATIONS

• ESPACE MEMBRES

• RECHERCHES

• RESSOURCES

PRÉSENTATION DU TISC



L'importance de **l'innovation** pour la compétitivité des **entreprises** n'est plus à démontrer surtout dans le contexte actuel de **mondialisation** où l'entreprise doit affronter une concurrence de plus en plus forte, et satisfaire des clients de plus en plus exigeants.

L'**investissement** dans l'innovation doit donc être au cœur des préoccupations de **l'entreprise**, des **universités**, des **centres de recherche**, des **centres techniques** pour que l'entreprise puisse accroître sa **compétitivité** et assurer sa survie

> Voir la suite

ACTUALITÉS

Nouveaux accès au Questel

29 mars 2013

Cellule d'animation - Casablanca

La cellule d'animation s'est doté de trois nouveaux accès aux services de la plateforme "Orbit.com" de la société Questel, à partir du 1 avril 2013. Cette plateforme

> Voir la suite

Formation on line Global Patent Index

20 mars 2013

Office Européen des brevets

Une formation on line sur la base de données Global Patent Index (GPI) de l'Office européen des brevets sur la recherche avancée dans les brevets, a commencé le 20 mars 2013,

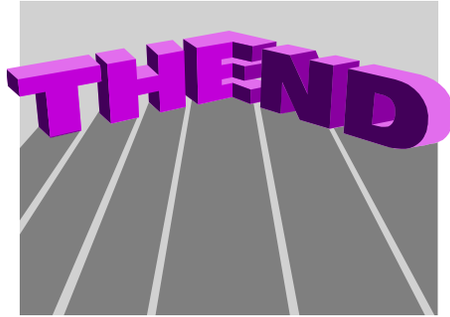
> Voir la suite

LES MEMBRES



Université Mohammed V
 AGDAL - RABAT





شكرا على انتباهكم

<http://www.tisc.ma>

boukharouaa@ompic.org.m