



## Bulletin d'information du Réseau de Centres d'Informations Technologiques

Dans ce numéro:

A la une.....1

Activités des points focaux TISC.....2

Bilan Moubtakir.....6

Recherches TISC.....6

Demandes de brevets des membres TISC.....9

Agenda TISC.....9

### A la une : Ouverture d'un nouveau point focal au Technopark

**Date:** 8 Avril 2013

**Lieu:** Technopark Casablanca

La cellule d'animation du réseau TISC a mis en place un nouvel espace de services au sein du Technopark de Casablanca qui servira de point de liaison avec le réseau TISC (Technology and Innovation Support Centers).

Les services assurés par ce point focal TISC sont fournis du lundi au jeudi, de 9h à 12h30 et concernent la recherche et l'analyse de l'information liée aux brevets d'Invention, notamment :

- Assistance des utilisateurs à la recherche de l'information scientifique et technique contenue dans des bases de données brevets et autres sources d'information ;
- Assistance des utilisateurs aux formalités d'enregistrement des demandes de brevets ;
- Orientation vers des outils de conseils sur le processus d'innovation dans son ensemble, de la conception à la commercialisation.

Les clients peuvent passer directement au Technopark ou bien prendre rendez vous au 0522 87 51 21 ou par mail au [tisc@ompic.ma.pour](mailto:tisc@ompic.ma.pour) toute demande liée aux services TISC.

**TISC**

Réseau de Centres  
d'information  
technologique



## → TISC-DPCI Tanger

**Date :** vendredi 12 avril 2013

**Lieu :** Tanger

La cellule d'animation TISC a mis en place le point focal au niveau de la délégation du Ministère de l'Industrie du Commerce et des Nouvelles Technologies de Tanger.

## → TISC-USMS

**Date :** 20 et 21 mars 2013

**Lieu :** Béni Mellal

L'Université Sultan Moulay Slimane, en collaboration avec la cellule d'animation du réseau TISC, ont organisé une formation sur la rédaction des demandes de brevets, et ce, l'après-midi du 20 et la journée du 21 mars 2013 à la Faculté Poly-disciplinaire de l'Université Sultan Moulay Slimane, à Béni Mellal.

Les points traités lors de cette formation sont:

- Généralités sur les brevets
- Rédaction d'une demande de brevet
- Structure d'un document brevet
- Exercices

Cette formation a été animée par Mr. M. KARL RACKETTE, conseil européen en brevets.

Les supports de présentations assurés dans cette formation sont disponibles sur le site web du réseau TISC à l'URL

<http://www.tisc.ma/actualites/page-16-2.html>

---

33 Organismes  
membres du réseau  
TISC  
&  
45 points focaux créés  
dont neuf aux niveaux  
des délégations DPIC

---

---

6 Organismes ont  
rejoint le réseau  
TISC en 2013

---



Session de formation pour les membres du réseau TISC

# ACTIVITES DU RESEAU TISC

## → TISC-USMS

**Date :** 22 mars 2013

**Lieu :** Béni Mellal

Dans le cadre du suivi des activités du Réseau de Centres d'Informations Technologiques (TISC), la cellule d'animation a organisé en collaboration avec l'Université Sultan Moulay Slimane une réunion du comité de suivi du réseau le 22 mars 2013. Les points qui ont été examinés lors de cette réunion sont :

- Rapport d'activités TISC 2012
- Projet de plan d'action TISC 2013
- Validation des demandes d'adhésion au TISC
- Prévisions de dépôts de brevets des universités
- Etude de faisabilité pour la création d'une
- Structure organisationnelle de la valorisation de la
- R&D au Maroc.
- Arabpat (Base de données des brevets arabes)
- Académie AMAPIC

---

Tenue de la réunion du comité de suivi TISC à Beni Mellal, le 22 mars 2013

---



Participants à la réunion du comité de suivi TISC

---

Le réseau TISC dispose de 3 nouveaux accès supplémentaires à la base de données Questel

---

## → Cellule d'animation

**Date :** 27 mars 2013

**Lieu :** Casablanca

Pour répondre aux besoins des utilisateurs des prestations du réseau TISC, la cellule d'animation a eu 3 accès supplémentaires à la plateforme « Orbit.com » de la société française « Questel ». Cette plateforme est spécialisée en matière de la recherche et de l'analyse de l'information technologique contenue dans les documents brevet. Elle permettra de répondre aux besoins des utilisateurs des prestations du réseau TISC notamment les prestations « Patent Mapping » & « Analyse Brevets ».

### → Cellule d'animation

**Date :** 07 février 2013

**Lieu :** Casablanca

L'Office Européen des Brevets, en partenariat avec la cellule d'animation du Réseau TISC, a lancé une formation sur la base de données payante « Global Patent Index ». Cette base de données dispose de plus de 100 critères de recherche, elle couvre plus de 70 millions brevets et offre un éventail de possibilités de recherche.

---

15 inscrits à la formation en ligne sur la base de données GPI

---

### → Cellule d'animation

**Date :** 27 janvier au 28 février 2013

**Lieu :** En ligne

Dans le cadre du plan d'action du réseau TISC, notamment la composante « formation » pour les responsables des points focaux TISC, l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), en collaboration avec la cellule d'animation TISC, a lancé, pour l'année 2013, des cours e-Learning avancés pris en charge par l'OMPI. Ces cours couvrent plusieurs thématiques liées à la propriété intellectuelle.

### → Réunions de suivi des conventions de partenariat avec les universités

Dans le cadre du suivi des activités entreprises dans le cadre conventions de partenariat avec les universités, l'OMPIC a tenu des réunion avec les responsables points focaux du réseau TISC. Les réunions qui ont été réalisées au cours du premier trimestre de l'année 2013 sont :

---

92 inscrits aux formations on line de l'OMPI

---

| TISC       | Ville      | Date       |
|------------|------------|------------|
| TISC-UH2CM | Mohammedia | 07/02/2013 |
| TISC-UH2C  | Casablanca | 20/02/2013 |
| TISC-USMBA | Fès        | 28/02/2013 |
| TISC-UMVS  | Rabat      | 05/03/2013 |
| TISC-CA    | Marrakech  | 28/03/2013 |

En marge de ces réunions, des ateliers ainsi que des entretiens individuels ont été organisés au profit des chercheurs de ces universités.

## → Bilan Moubtakir 2012

Pour cette deuxième édition du programme Moubtakir, 176 projets ont été soumissionnés par des porteurs de projets provenant de différentes régions du Maroc et dont 42 % sont des femmes. 64% des porteurs de projets qui ont déposé leurs candidatures ont une moyenne d'âge entre 20 et 30 ans, ceci reflète le potentiel inventif et créatif des étudiants et jeunes chercheurs marocains.

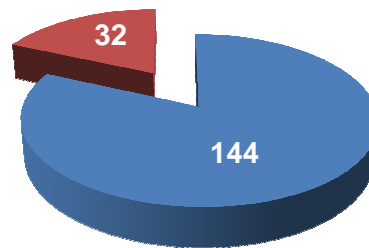
---

176 projets enregistrés  
au programme  
Moubtakir 2012

---

### Ventilation des candidatures par mode d'enregistrement

■ Enregistrement direct ■ Enregistrement en ligne



32 projets ont été déposés en ligne et 144 aux niveaux des points focaux TISC.

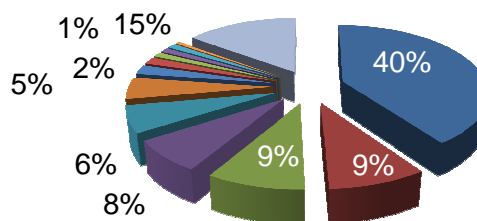
### Ventilation des candidatures par point focal TISC

---

80% des projets  
enregistrés au niveau  
des points focaux TISC

---

■ TISC-FSB ■ TISC-OMPIC ■ TISC-UIR  
■ TISC-UM5S ■ TISC-UH1 ■ TISC-EST-USMBA  
■ TISC-UMI ■ TISC-UCA ■ TISC-UCD  
■ TISC-UIZ ■ TISC-UAE ■ TISC-USMBA



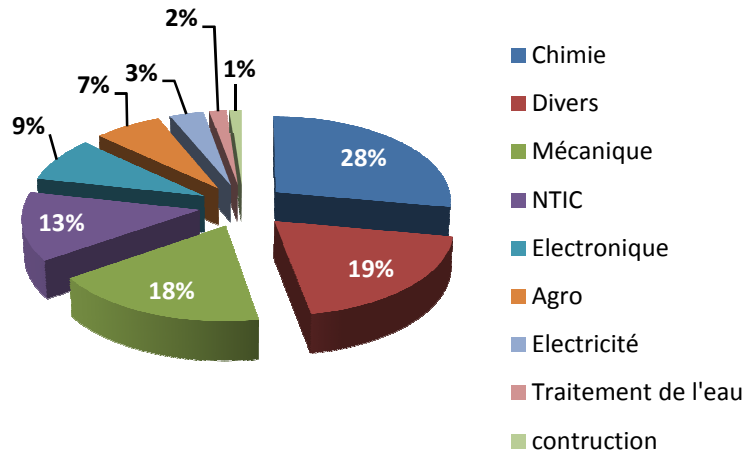
La ventilation des candidatures Moubtakir par point focal montre que 40% des projets ont été soumissionnés au TISC-FSB, suivis des projets qui ont été déposés au TISC-OMPIC et TISC-UIR avec des parts respectives de 9%, puis viennent les projets déposés au point focal TISC-UM5S (8%).

## Ventilation sectorielle des candidatures

---

10 projets retenus par le programme Moubtakir

---



Cette édition de Moubtakir est marquée par la forte présence des projets en rapport avec la chimie (28%), puis la mécanique (18%) suivi du NTIC (13%).

Les projets candidats au programme "MOUBTAKIR" ont fait l'objet d'une sélection effectuée par un comité jury selon les critères définis dans l'article 5 du règlement du programme « Moubtakir », à savoir :

- Nouveauté et inventivité du projet
- Faisabilité technique du projet
- Viabilité et impact économique du projet
- Etat d'avancement du projet
- Dossier de présentation de la candidature.

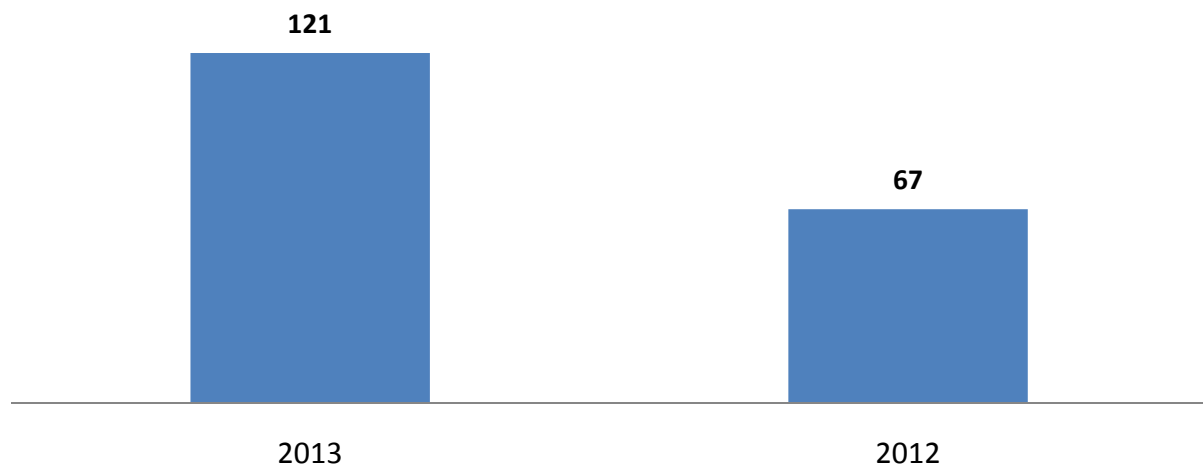
---

Lancement de la réalisation des études de pré-faisabilité pour les projets retenus dans le cadre de Moubtakir

---

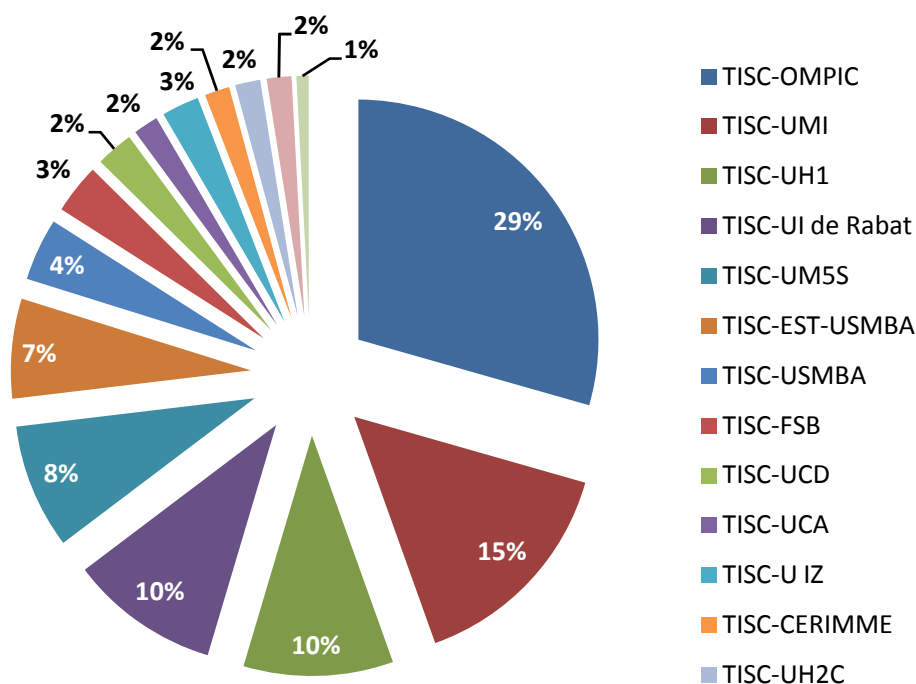
Dix projets qui ont été retenus suite à cette sélection et font l'objet d'une étude de faisabilité financée par l'OMPIC.

## Demandes parvenues à la cellule d'animation pour traitement durant le premier trimestre



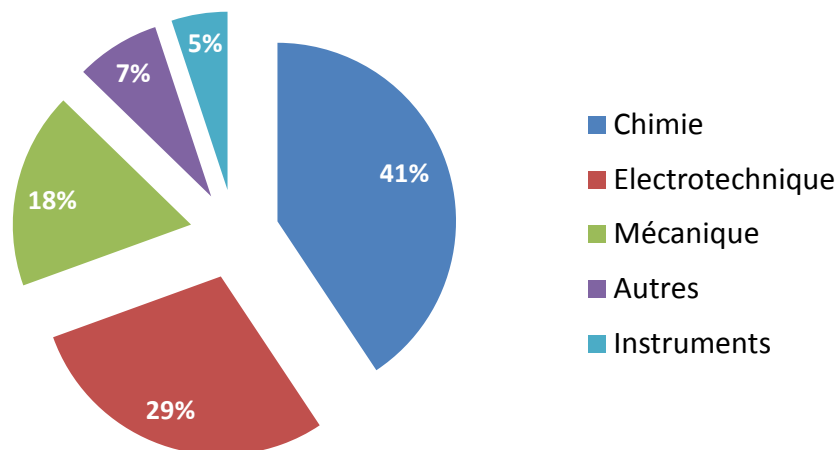
Les commandes de recherches parvenues de la part des points focaux TISC à la cellule d'animation TISC au cours du premier trimestre de l'année 2013 ont connu une augmentation de 81% par rapport à la même période de l'année 2012 (121 commandes parvenues pour traitement durant le premier trimestre de l'année 2013 et 67 durant la même période de l'année 2012).

## Ventilation des commandes de recherche par point focal



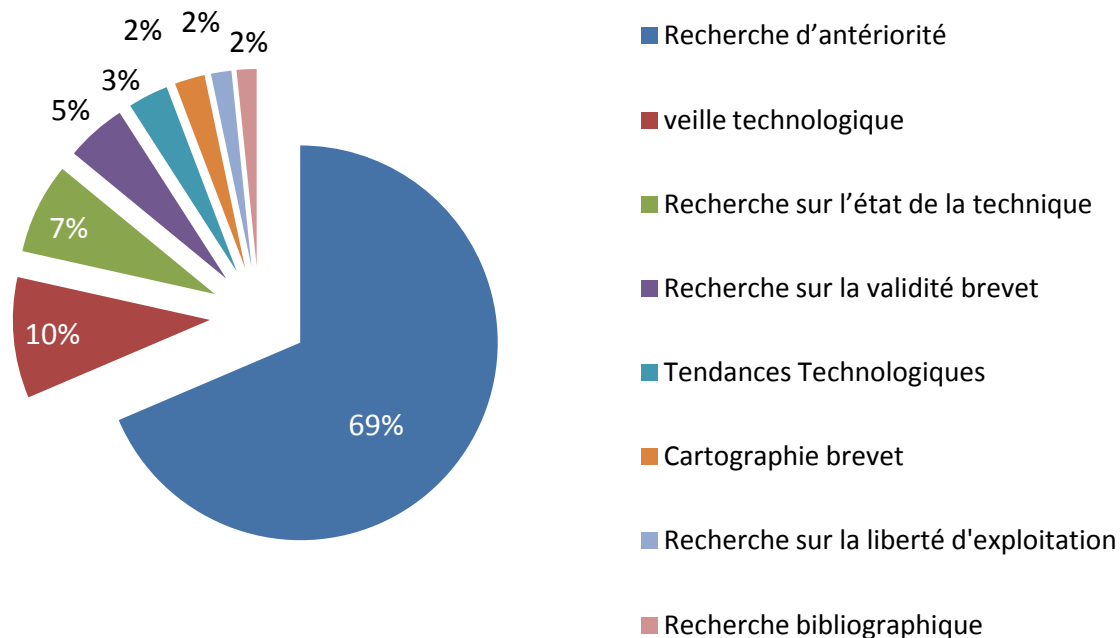
La ventilation des commandes de recherche TISC par point focal montre que 29% des commandes ont été déposées au niveau du point focal TISC-OMPIC, suivi des commandes déposées au niveau du TISC-UMI (15%), puis les commandes déposées au niveau du TISC-Cluster UCD et TISC-UI de Rabat (10%).

## Ventilation sectorielle des commandes de recherche



La ventilation sectorielle des commandes de recherche illustre la prédominance de la chimie avec une part de 41% suivie des secteurs de l'électrotechnique et de la mécanique représentant respectivement 29% et 18% du total des commandes de recherche.

## Ventilation par nature de commande de recherche



La répartition de ces prestations par type de recherche montre que les recherches d'antériorité représentent 69% des requêtes reçues, suivies des commandes de recherche veille technologique avec 10%, puis des recherches sur l'état de la technique et recherches avec une part de 7%.



## Demandes de brevets par points focaux TISC au niveau national, courant 2013

| Organisme  | Nombre des demandes de brevets |
|--|--------------------------------|
| UNIVERSITE MOULAY ISMAIL- MEKNES                                   | 19                             |
| UNIVERSITE MOHAMED 5 SOUISSI-RABAT                                 | 6                              |
| FONDATION MASCIR   | 4                              |
| UNIVERSITE HASSAN 1 <sup>ER</sup> - SETTAT                         | 3                              |
| UNIVERSITE HASSAN II-MOHAMMEDIA<br>(FACULTE DES SCIENCES BEN MSIK) | 1                              |
| UNIVERSITE INTERNATIONALE DE RABAT                                 | 1                              |
| UNIVERSITE HASSAN II AIN CHOCK-<br>CASABLANCA                      | 1                              |

## Demandes de brevets par points focaux TISC, au niveau international, courant 2012

| Organisme                       | Nombre des demandes de brevets |
|---------------------------------|--------------------------------|
| UNIVERSITE HASSAN II MOHAMMEDIA | 1                              |

### Agenda TISC

- L'Université Moulay Ismail organise les 13, 14 et 15 Mai 2013 le Premier Symposium International dédiée à l'innovation sous le thème : Ingénierie de l'innovation : Comment faire de l'innovation un levier de développement.
- Le Centre Islamique pour le Développement du Commerce (CIDC) et l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC) comptent organiser en collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), un séminaire sur «la valorisation de la R&D, l'innovation technologique et la propriété intellectuelle dans les Etats Membres de l'OCI» et ce, du 4 au 5 Juillet 2013 à Casablanca.
- La prochaine réunion du comité de suivi TISC est programmée courant juillet 2013. En marge de cette réunion, une formation sera programmée pour les membres du réseau TISC.

**Adresse :** Cellule d'animation TISC, Route de Nouaceur, RS 114, Km 9,5 – Sidi Maârouf – BP 8072 Casablanca.

**Tel :** 0522 58 64 04 – **Fax :** 0522 33 53 39 – **E-mail :** tisc@ompic.org.ma – **Site web :** www.tisc.ma

**Comité de rédaction :** Cellule d'animation TISC