

Réseau de Centres d'Informations Technologiques



Сеть ЦПТИ: опыт Марокко

Г-н Нур-Эддин БУХАРАУА

**Ответственный за пропаганду технологии и технологические инновации,
Ведомство промышленной и коммерческой собственности Марокко (OMPIC)**

Касабланка, Марокко

Общий обзор

Презентация ЦПТИ Марокко

Состав, организация и услуги сети ЦПТИ Марокко

Информационно-пропагандистские средства ЦПТИ Марокко

Итоги деятельности ЦПТИ в 2012 году

Что такое ЦПТИ?

Центры поддержки технологии и
инноваций

Сеть центров технологической
информации

Цели....

Техническое развитие предприятий

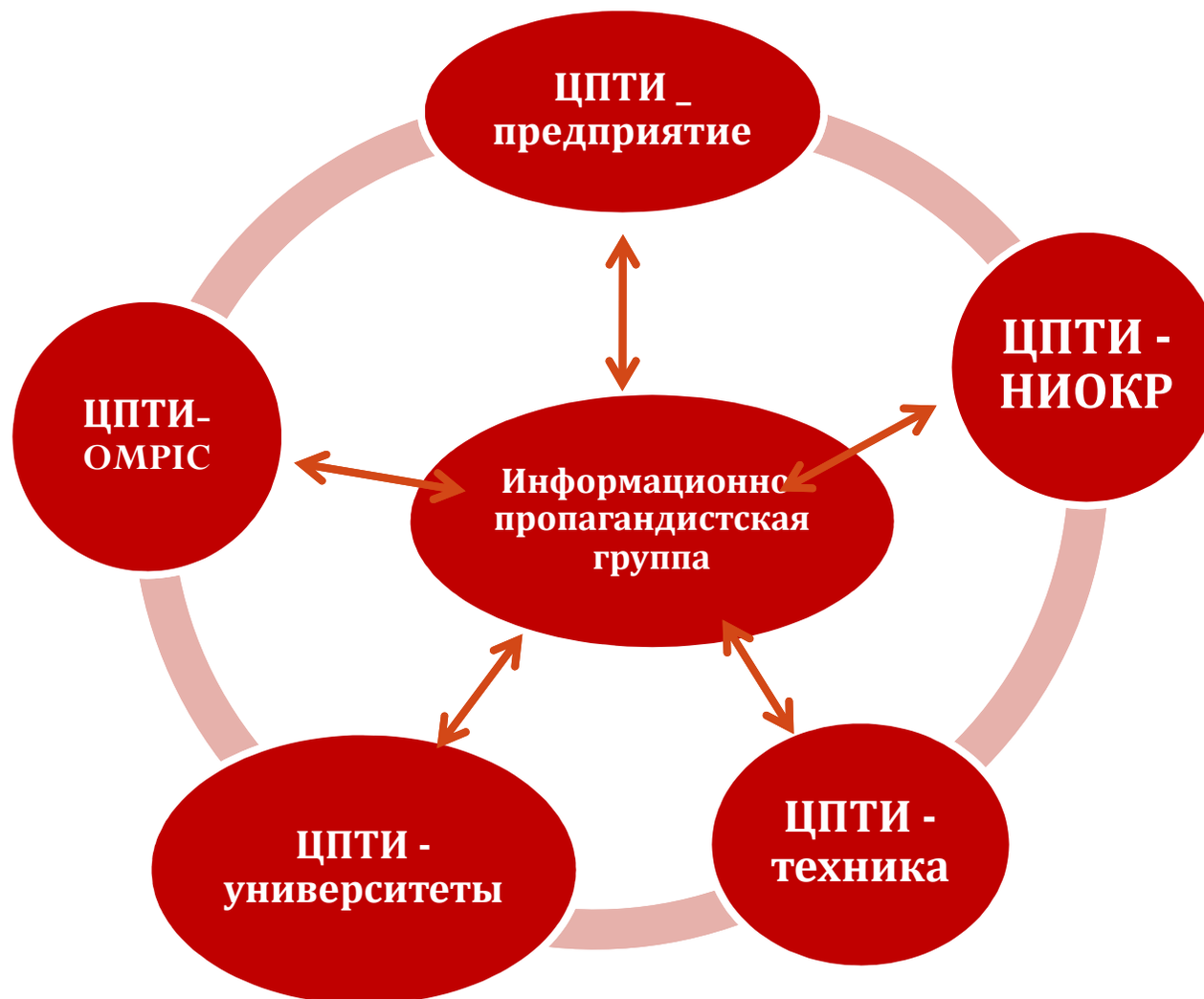
Продвижение результатов исследований

Установление связей между университетами и предприятиями

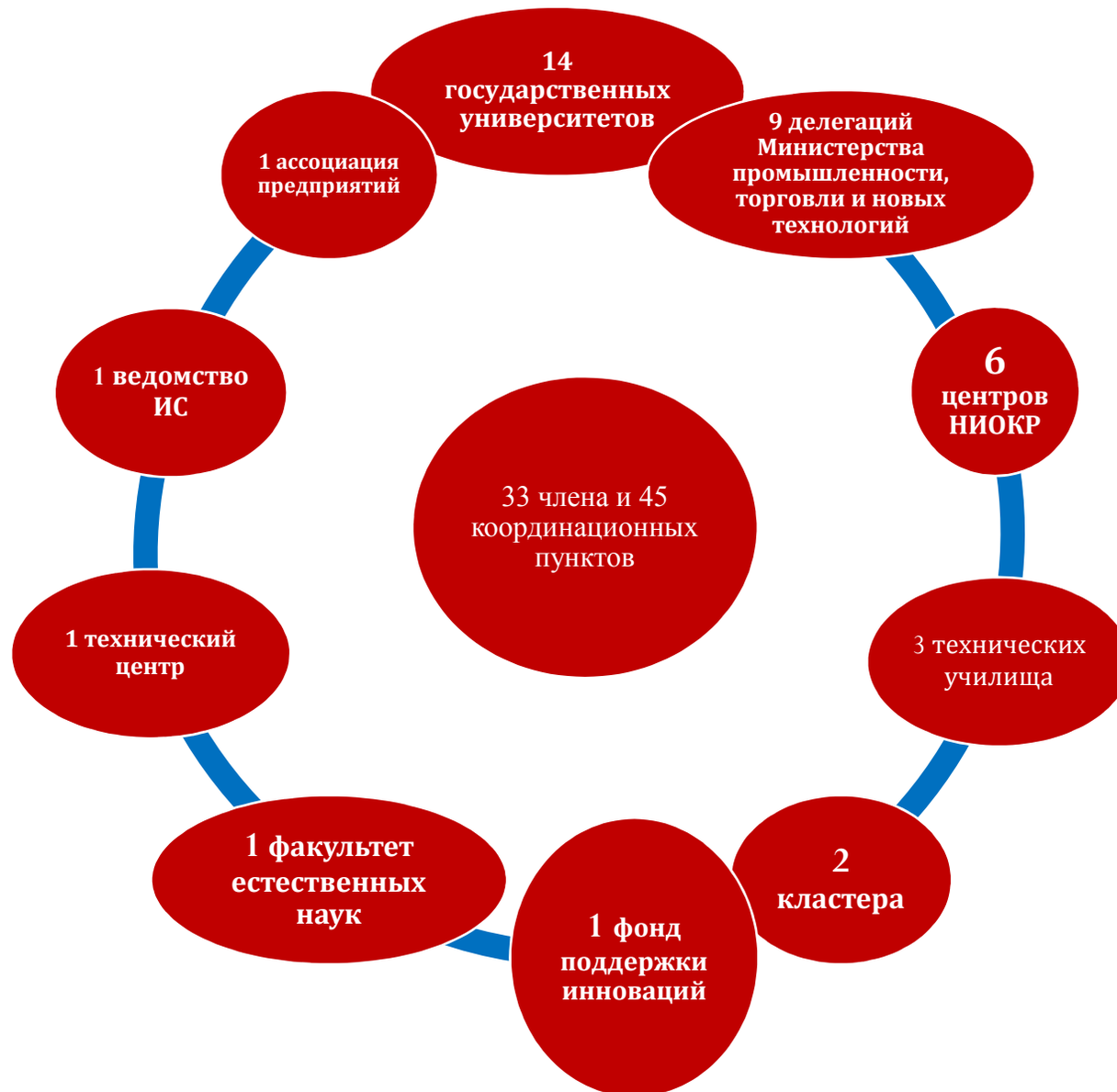
Задача

- Предлагать пользователям услуги, позволяющие им вести поиски в патентных базах данных и в других источниках технической информации, посредством оказания прямой персональной помощи
- Информировать пользователей о существующем уровне техники в различных технологических областях
- Знакомить пользователей с их правами в области интеллектуальной собственности, особенно в отношении патентов
- Участвовать в продвижении результатов исследований

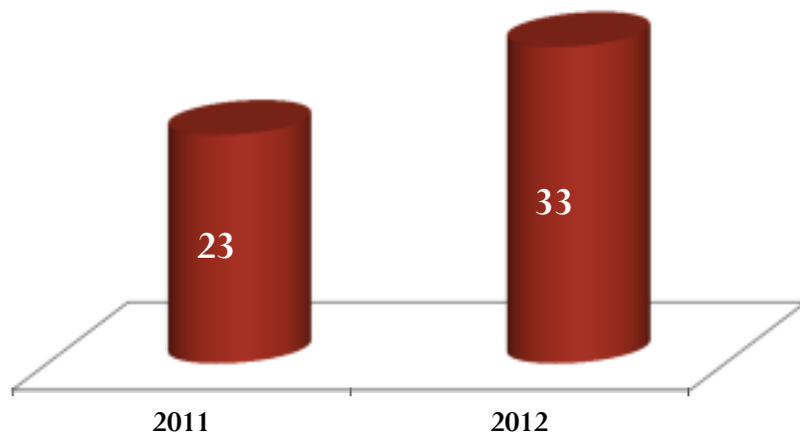
Состав и организация сети ЦПТИ



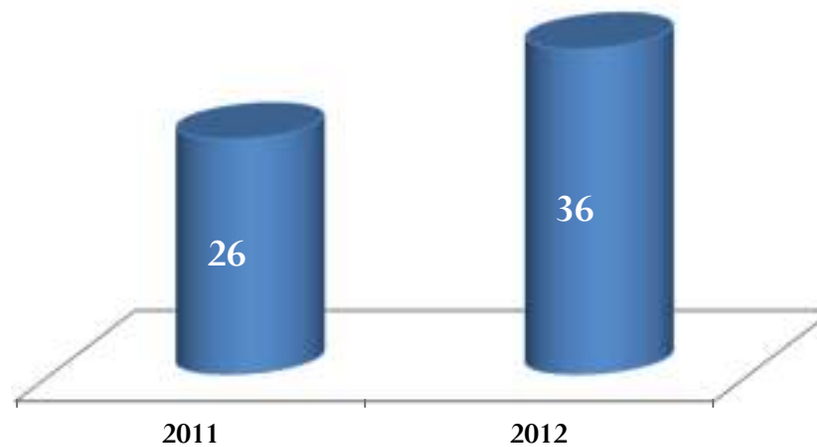
Члены сети ЦПТИ



Члены и координационные пункты ЦПТИ

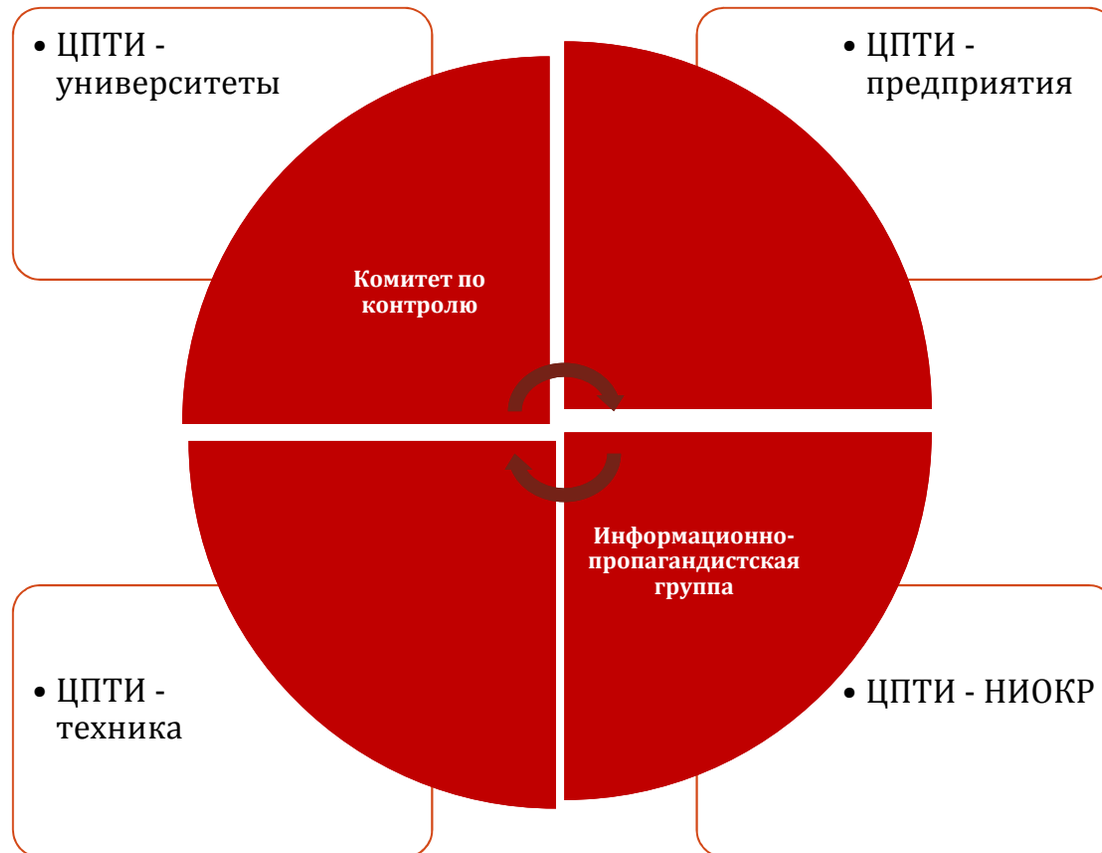


Члены ЦПТИ



Координационные пункты ЦПТИ

Руководящие органы сети ЦПТИ



Ключевые элементы организации сети ЦПТИ

- Соглашение о ротационном членстве
- Круг ведения для каждой категории
- Хартия конфиденциальности
- Этический кодекс для руководителей координационных пунктов

Координационные пункты ЦПТИ

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

Пользователи услуг сети ЦПТИ

Университеты

- Преподаватели-исследователи
- Аспиранты и учащиеся
- Лаборатории и исследовательские центры

Предприятия

- Предприятия
- Профессиональные ассоциации

Частные лица

- Изобретатели
- Частные лица

Доступ к патентным или непатентным базам данных

- Доступ к частной базе данных Questel (4 лицензии)
- Доступ к частной базе данных GPI (Глобальный патентный индекс)
- Публичные патентные базы данных (PatentScore и Espacenet)

Информационно-пропагандистские средства сети ЦПТИ

- Совещания комитета по контролю для наблюдения за деятельностью сети ЦПТИ
- Специализированный веб-сайт (<http://www.tisc.ma>)
- Издание информационного бюллетеня («TISC News»)
- Марокканская группа по ЦПТИ на платформе электронного ЦПТИ в ВОИС (<http://etisc.wipo.org/>)
- Ежедневные контакты с руководителями координационных пунктов

Услуги, предоставляемые сетью ЦПТИ: смежные услуги

- Непосредственная помощь в поиске технической информации
- Указания в отношении инструментов для охраны инноваций, например использования патентов
- Указания в отношении имеющихся инструментов финансирования.

Услуги, предоставляемые сетью ЦПТИ: продвинутые услуги

- Поиск по уровню техники
- Поиск на предмет отслеживания технологических изменений
- Топографирование патентного ландшафта (Patent Mapping)
- Поиск на предмет определения «свободы действий»
- Библиографический поиск
- Поиск на предмет определения действительности патента
- Поиск на предмет опорочения новизны

Поиск по уровню техники

Этот поиск указывает на уровень технического развития, достигнутый в том или ином конкретном технологическом секторе. До того как приступить к любым новым разработкам необходимо получить общее представление об уровне развития техники в соответствующем технологическом секторе.

Пример

Патенты, касающиеся способов производства фосфорной кислоты

Поиск на предмет опороочения новизны

Поиск на предмет опороочения новизны позволяет получить представление о новизне и изобретательском уровне идеи или изобретения; он также позволяет выявить возможные более ранние случаи раскрытия информации (статьи, патенты, конференции), которые могут отрицательно сказаться на патентоспособности изобретения.

Примеры

- Не надо вновь изобретать колесо;
- Определение направлений исследовательской работы;
- Оценка изобретения до его регистрации.

Поиск на предмет определения «свободы действий»

Поиск на предмет определения «свободы действий» позволяет выявить изделия и процессы в том или ином секторе, которые не охраняются в Марокко или которые стали частью общественного достояния и могут свободно использоваться.

Примеры

Лекарственные препараты для свободного пользования

Топографирование патентного ландшафта

Топографирование патентного масштаба означает набор различных практических методов, предназначенных для графического изображения совокупности патентов и информации, получаемой за счет их анализа.

Примеры:

- Географические патентные карты.
- Карты сетей сотрудничества на основе анализа совместных патентов.
- Изображение ссылок на цитаты, касающиеся отчетов о результатах поиска.

Поиск на предмет определения действительности патента

Этот поиск позволит оценить юридическую обоснованность патентов в случае приобретений или инвестиций. Он помогает создать необходимую основу для оценки действительности патента, препятствующего стратегии развития предприятия.

Примеры:

- Патенты, подлежащие лицензированию.
- Иск о признании недействительным.

Библиографический поиск

Этот поиск позволит получить библиографические данные относительно патента с целью оценить области деятельности, стратегию НИОКР или географическую ориентацию, например, конкурента и предотвратить патентные конфликты или установить возможные области сотрудничества.

Примеры:

Патентный портфель конкурентов, семейства патентов-аналогов и т.д.....

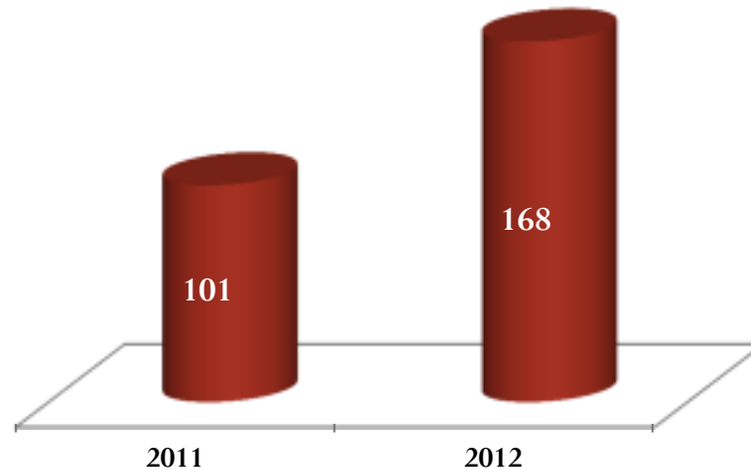
Поиск на предмет отслеживания технологических изменений

Этот поиск позволит периодически получать информацию о самых последних публикациях патентов и патентных заявок в конкретном технологическом секторе и затем определять инновационные технологические решения для принятия или же о патентах и патентных заявках, способных посягать на охранные документы того или иного предприятия.

Итоги деятельности ЦПТИ в 2012 году: основные цифры

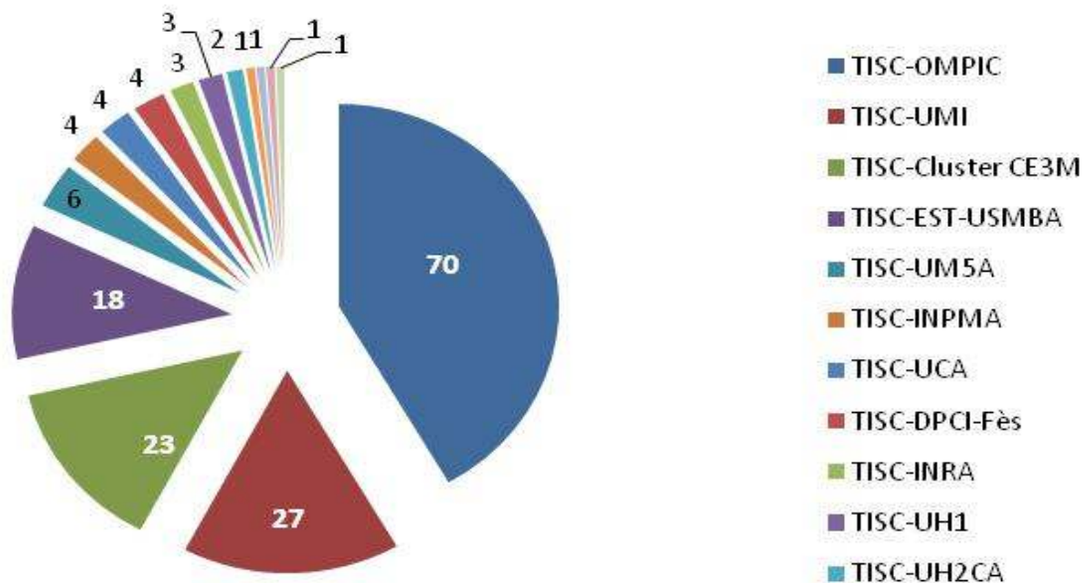
- **168** поисковых запросов
- **74** патентных заявок, зарегистрированных на национальном уровне в 2012 году
- **19** патентных заявок, поданных на международном уровне в рамках РСТ
- **10** организаций присоединились к ЦПТИ в 2012 году
- Три учебных мероприятия организованы для руководителей координационных пунктов ЦПТИ по вопросам составления, пропаганды и политики ИС
- Три заседания комитета по контролю, посвященные наблюдению за деятельностью ЦПТИ, проведены в Фесе, Марракеше и Мекнесе.
- **20 сотрудников по вопросам профессиональной подготовки** зарегистрировались для продвинутого онлайн-учебного курса ВОИС.
- Проведение **9** информационных мероприятий по полдню каждое в сотрудничестве с местными ЦПТИ
- Выпуск **двух номеров** издания «TISC News»
- Международное сотрудничество с ВОИС, ЕПВ, сетью CURIE и сетью PATLIB по вопросам, касающимся патентной информации.

Поисковые запросы ЦПТИ в 2012 году

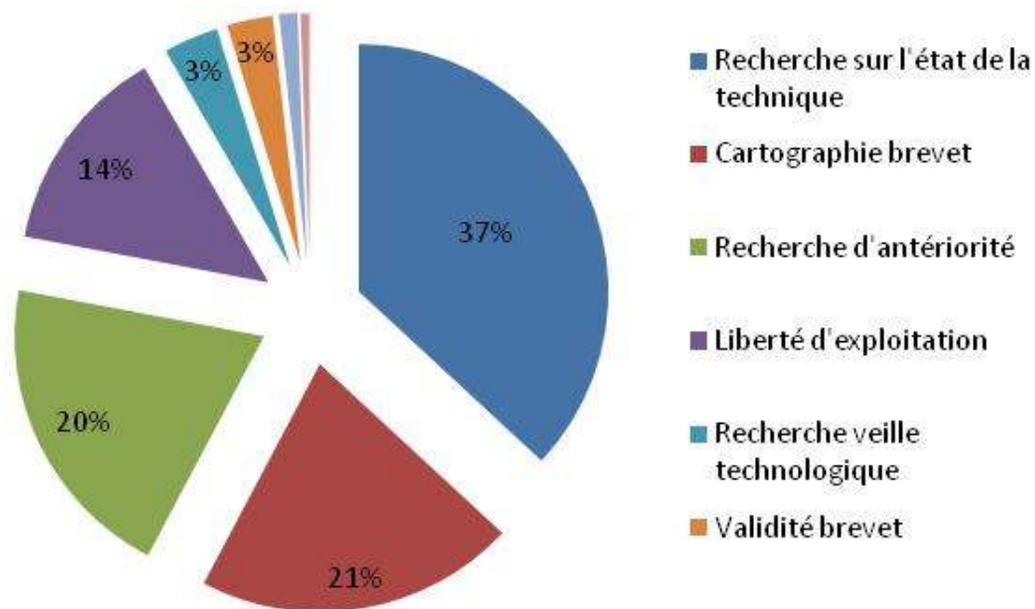


168 поисковых запросов поступили из координационных пунктов ЦПТИ в информационно-пропагандистскую группу ЦПТИ, расположенную в ОМРІС, что на 66% больше по сравнению с 2011 годом. Это увеличение объясняется главным образом расширением сети ЦПТИ в 2012 году.

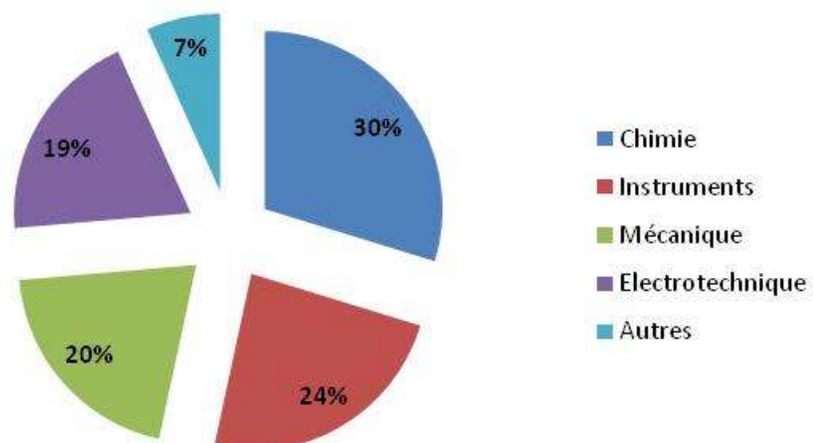
Разбивка запросов по координационным пунктам ЦПТИ (2012 год)



Разбивка запросов по типу (2012 год)



Разбивка поисковых запросов по сектору



Фототека



Практикум ВОИС по патентной информации

Организован Ведомством промышленной и коммерческой собственности Марокко
в сотрудничестве с Международным бюро ВОИС

Касабланка, 9 -11 июня 2010 года

Фототека



УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ

**«СТРАТЕГИИ ВЕДЕНИЯ ПЕРЕГОВОРОВ И РАЗРАБОТКИ СОГЛАШЕНИЙ О
ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УСПЕШНОЙ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Дата : 27 - 29 июня 2011 года

Фототека



УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ

«Осуществление политики в области интеллектуальной собственности для университетов»

Дата и место : 18 октября 2012 года, Мекнес - Марокко

Фототека



УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ

«СОСТАВЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК»

Дата и место : 20 -21 марта 2013 года, Бени-Меллаль - Марокко

Фототека



УЧЕБНЫЙ ПРАКТИКУМ

«СОСТАВЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК»

Дата и место : 20 -21 марта 2013 года, Бени-Меллаль - Марокко



■ ■ ■ ■
 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

LES MEMBRES



Université Mohammed V
 AGDAL - RABAT



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

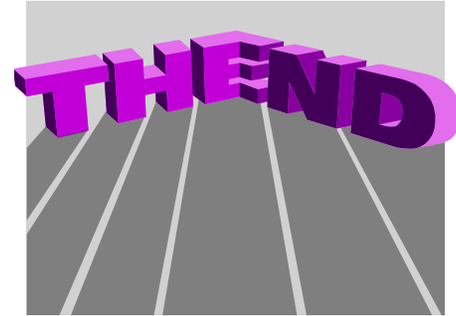
Formation on line Global Patent Index

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



Благодарю за внимание!

<http://www.tisc.ma>

boukharouaa@ompic.org.ma