

République Algérienne démocratique et populaire

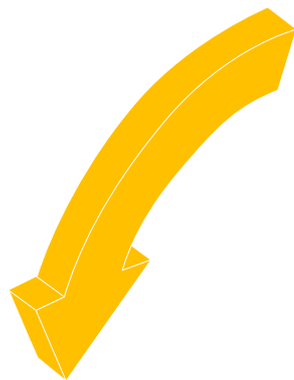
Ministère de l'Industrie



**Transfert technologique dans les technologies avancées
en Algérie –Expérience du Bureau de transfert
Technologique BTT**

 **OBJECTIFS**  **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**

(17- O.D.D)



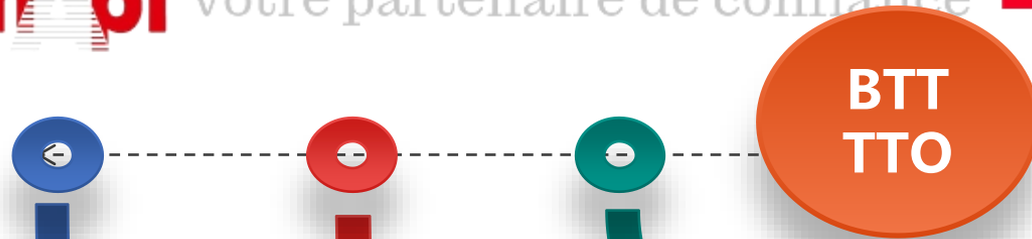
Objectif 9 : Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation

L'innovation est aussi essentielle pour atteindre les objectifs 2, 3, 6, 7, 8, 11 et 13

art7. L'institut met en œuvre la politique nationale de propriété industrielle et assure notamment la protection des droits moraux des créateurs, dans le cadre des lois et règlements en vigueur.

À ce titre, il est chargé :

- d'assurer la protection des droits de propriété industrielle;
- de stimuler et renforcer la capacité inventive et innovatrice, en particulier, celle qui répond aux nécessités techniques des nationaux, par des mesures d'incitation matérielles et morales;
- de faciliter **l'accès des utilisateurs nationaux, industries, institutions de recherche et développement, universités etc.. aux informations techniques** contenues dans les documents de brevets, en identifiant, sélectionnant et en fournissant ces informations constituant des solutions de rechange à une technique donnée et recherchée par ces utilisateurs;
- **d'améliorer les conditions dans lesquelles les techniques étrangères sont importées** en Algérie, par l'analyse, le contrôle et la marche à suivre pour **l'acquisition des techniques étrangères** impliquant des droits de propriété industrielle et des paiements de redevances sur ces droits à l'étranger;
- de promouvoir et développer la capacité des entreprises algériennes afin de faciliter les relations commerciales libres de toute concurrence déloyale, en protégeant le public contre toute confusion sur l'origine des produits, services et entreprises commercialisantes et en le prévenant contre les erreurs résultant de telles confusions.



BTT (Bureau de Transfert de Technologie)

TTO (Technology Transfer Office)

Le projet BTT initié par l'OMPI vise à développer un réseau d'infrastructures consacrées à l'innovation, et ce à travers la création d'un bureau chargé du transfert de technologie dans chacun des cinq pays arabes suivants : Algérie, Égypte, Jordanie, Maroc et Tunisie.

La mise en œuvre du projet devrait durer environ 22 mois dans chacun des pays concernés

En 2011, trois départements ministériels ont été désignés pour le projet: le ministère de l'industrie comme point focal du futur Bureau de Transfert de Technologie (BTT) , le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS) et le Ministre de la Poste et des TIC (MPTIC) à l'effet de désigner leurs représentants au sein de ladite cellule.

Le transfert de technologie joue un rôle non négligeable, ce mécanisme complexe demande que soient réunis des conditions humaines, financières, organisationnelles, technologiques et même culturelles.

Il existe une différence entre:

Le transfert de technologie (TT) et **La diffusion de la technologie (DT)**

La DT dépend de l'information rendue disponible aux entreprises qui pourraient éventuellement l'adopter.

Comment diffuser l'information? **Par quels** moyens l'information est elle diffusée?
À quel rythme ? **Qui** va utiliser et /ou exploiter l'information plus rapidement et efficacement ?



Il existe différentes voies pour effectuer **le transfert de technologie**, nous avons défini quatre d'entre elles :



Le financement de la recherche: une entreprise contribue à la réalisation d'une recherche particulière afin de résoudre un problème auquel elle fait face. **La PI est la propriété de l'entreprise parrainant la recherche**



La création d'entreprise : Les chercheurs de l'université ou du centre de recherche produisent une idée innovante qui a un potentiel commercial, mais au lieu de concéder des licences à des entreprises existantes, l'organisme aide ces chercheurs à créer une nouvelle entreprise pour exploiter leur invention. **La PI est cédé au porteur de projet**



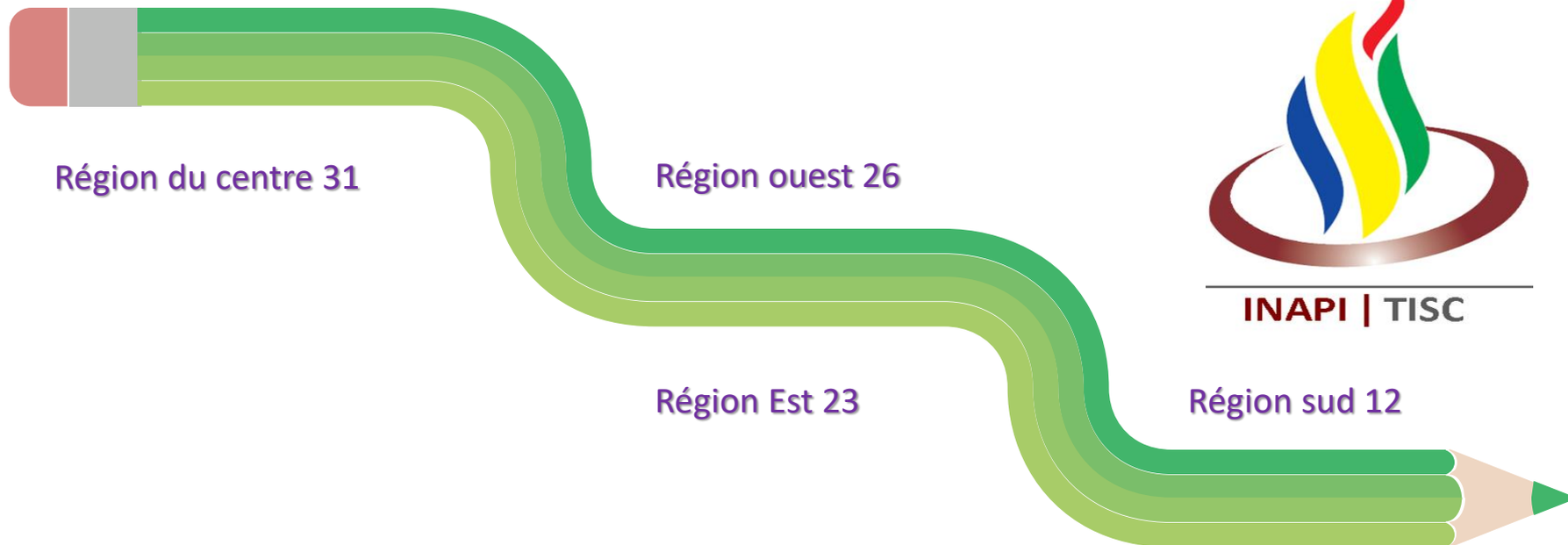
L'innovation ouverte: **Consiste** à inviter les partenaires qui sont mieux placés pour transformer les idées en produits commercialisables, l'objectif est d'encourager la voie collaborative. Donc, l'examen de la PI et de la stratégie commerciale ce fait en commun accord. **La PI est la copropriété des deux parties.**

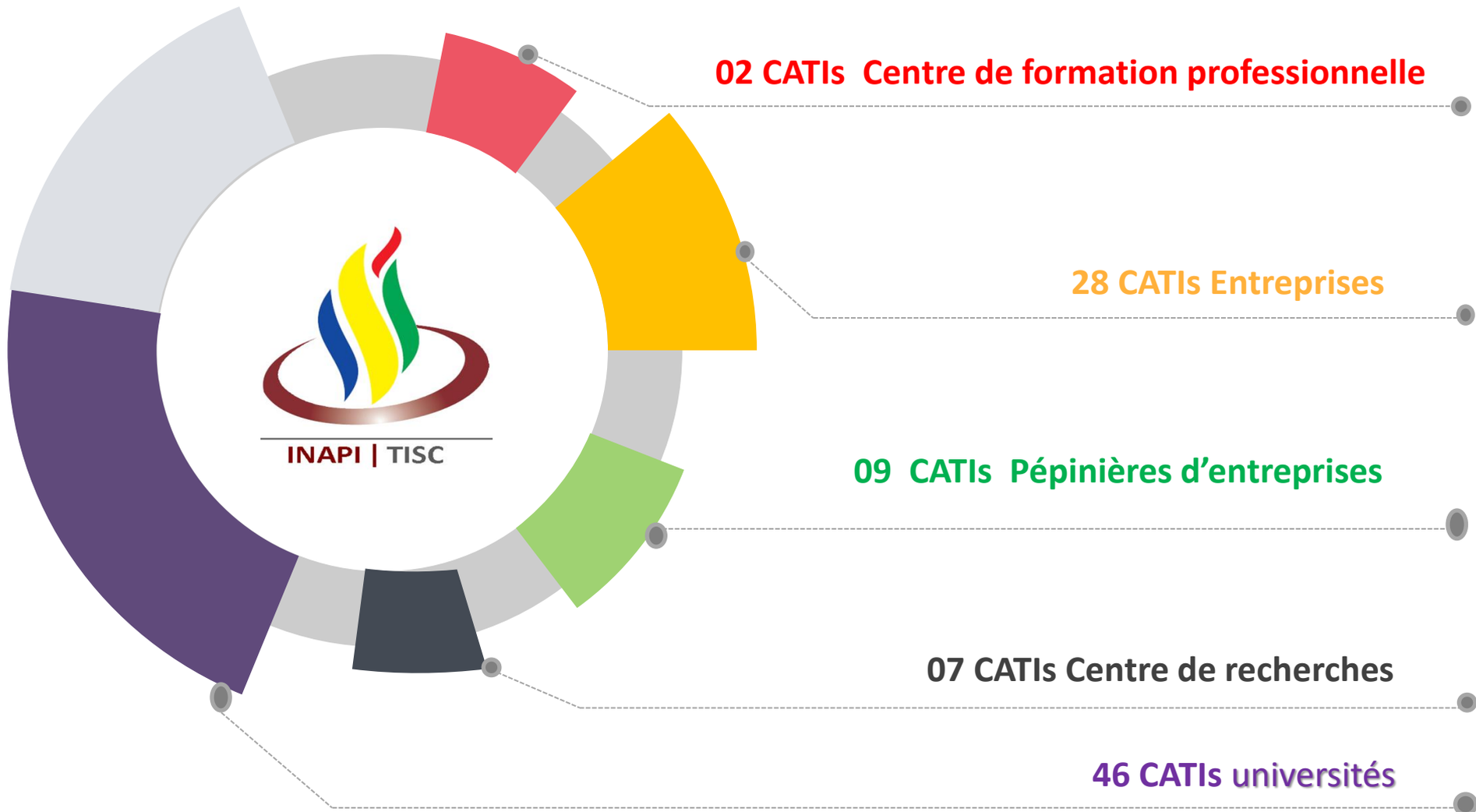


92 CATIs

les Centres d'Appui à la Technologie et à l'Innovation/
Technologie and innovation Support Center sont des centres créés dans le cadre du plan d'action de l'OMPI pour le développement afin de promouvoir l'innovation à travers la valorisation de la connaissance et du savoir faire.

Ils visent à développer le potentiel créatif inhérent aux domaines universitaire, industriel et commercial et permettre aux innovateurs d'avoir accès à des prestations locales de services d'information technologique de qualité et d'autres services connexes





02 CATIs Centre de formation professionnelle

28 CATIs Entreprises

09 CATIs Pépinières d'entreprises

07 CATIs Centre de recherches

46 CATIs universités






Journal of Pharmaceutical Care

cover.jpg

07 sept. 08h48

A l'occasion du Symposium mondial de l'OMPI sur les indications géographiques, l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle organise une exposition virtuelle du 06 septembre au 6 mars 2022. L'exposition offrira aux visiteurs l'occasion de découvrir les travaux de l'OMPI dans le domaine des indications géographiques, ainsi que des modèles d'indications géographiques des États membres du monde entier pour divers types de produits. Exposition Virtuelle : <https://wkcexhibitions.wipo.int/gi/> L'Algérie participera avec trois produits enregistrés comme indications géographiques : Deglet Nour Tokla, figues sèches de bani maush et le fromage bouhezza

L'Algérie participe au colloque mondial sur les indications géographiques

Avec les trois produits nationaux : Deglet Nour - Figue Beni Maouche - Fromage Bouhezza

Exposition Virtuelle du 6 Septembre 2021 au 6 Mars 2022



indication-geo-event-2022- francé.png



CATI ENAGEO
Avenue du 1er novembre Boumerdes 35.000
Boumerdes
024-79-76-47
0554-78-30-49
b-bouayed@enageo.com



NOURANI Ahmed CATI CRSTRA
033 73 42 14
0797687297
nourani83@gmail.com



Kouadri coordinateur CATI CDER
066550009
e.kouadri@cder.dz



CATI Entreprise Amimer Energie



CATI INATAA



CATI ENMTP spa BP 67 Ain Smara
Constantine Youcef AISSAOUI
Coordinateur
031 97 38 11
0661 30 88 98
cati-enmtp@enmtp.com
ENMTP



CATI ENSH BLIDA Boucheman Hamza
coordinateur
+213 662222736



CATI entreprise FERROVIAL SPA Annaba



EPE CYCMA SPA CATI Entreprise
Boudjahal Abdellah
Guelma
0773846120
tiktennis2000@yahoo.fr



CATI entreprise EPE BCR SPA



CATI entreprise EPE CMA SPA
BP38 Bd MESSALI El Hadj Sidi Bel Abbes
22000 Sidi Bel Abbes
048764229
0661 24 06 78
cati_cma@cma-spa.dz



CATI entreprise EPE GERMAN SPA
Constatine



CATI SAMPO ALGERIE SPA coordinateur
Tayeb Mekri
0667214025
mekri.sampo@gmail.com



CATI Entreprise Tracteurs Agricoles,spa
Coordinatrice Fatima zahra Kardoussi
Oued hamimime el khroub centre Cne 25100
BP 74, Constantine
0661984264
0661984264



CATI Entreprise ORSIM SPA
coordinatrice Malika BELGACEM
0790757010
orsimaudit48@gmail.com



Université Biskra Coordinatrice rekaia
Cherroun
Biskra
rek.cherroun@gmail.com



école Nationale de management Koléa
Zerouti coordinateur cati Ensm
+213 670456312



ENP Ecole Nationale Polytechnique
Rue des Frères Oudek, Hassen Badi, BP
182, El-Harrach 16200 Alger
023 828531
0551226749
cati.enp@g.enp.edu.dz



Pépinière d'entreprises BBA Farid
Djahnit
Cité 05 coopératives près des 400
Logements BBA 34000 Bordj Bou Arreridj
035734089



M. Farid ASMA
UMMTO, BP 17 RP 15000 Tizi-Ouzou
0771532720
asma7farid@yahoo.fr
Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou
Coordinateur CATI-UMMTO



FERAAL CATI Entreprise Nationale de
Fer et de l'Acier



Fouad Ferhat
Université El-Oued
Enseignant-chercheur



HABA CATI institut



Coordinateur cati université
Mostaganem Mme Hadjira
BENOUDNINE
mostaganem
hadjira.benoudnine@univ-mosta.dz
Vice- Rectrice chargée des Relations

400 journées de formation/sensibilisation

1

32000 revues et publications scientifiques téléchargées,

2

100 coordinateurs CATI

3

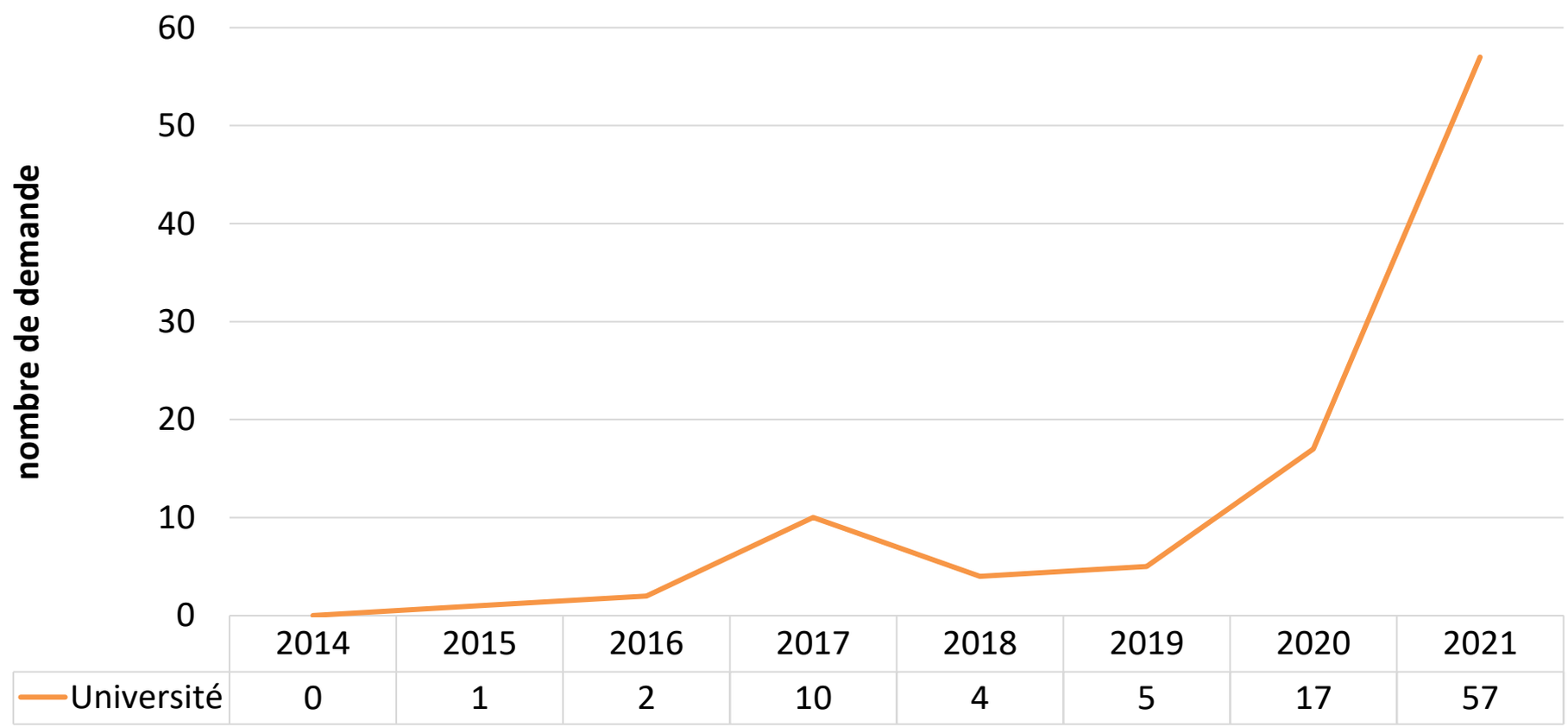
1890 Renseignements /assistances orientations

4





Demandes de brevet déposées par les universités



49 % des demandes de brevet reçu durant l'exercice 2021, ont été déposées par le biais du CATI-pilot.

Université

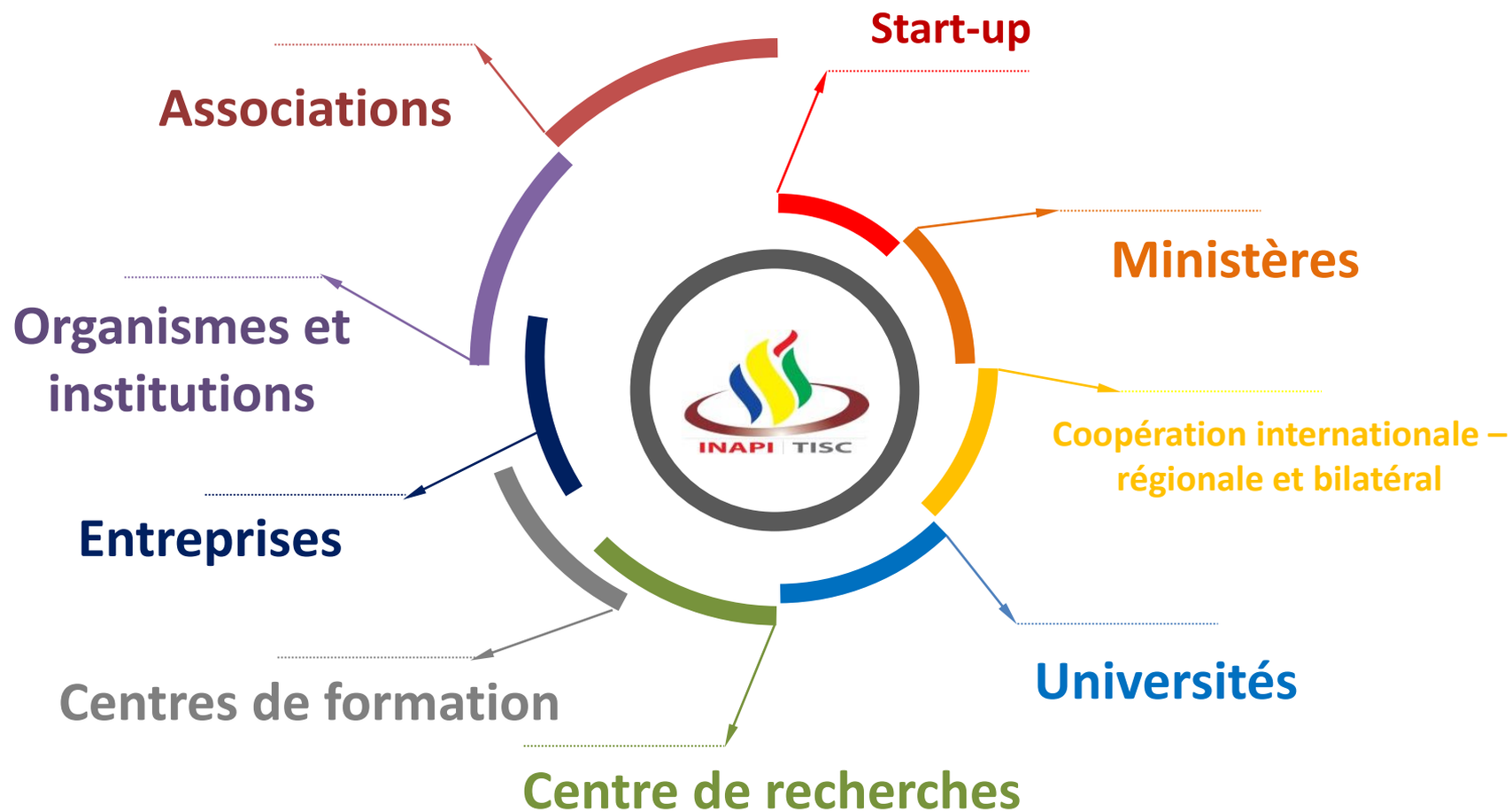
57

Centre de recherche

10

Entreprise

01



SITE WEB: inapi.org

Email : dg@inapi.org

07 70 27 51 47

