

Journées Nationales de Transfert de Technologies

Tunis, les 09 et 10 novembre 2016

Exposition

70 exposants : Instituts de R&D et innovation, écoles d'ingénieurs, chercheurs indépendants, entreprises industrielles et de services disposant d'une technologie ou d'un produit innovant breveté

20 inventeurs : Ensemble des lauréats présélectionnés parmi les candidats au Concours National de l'Invention.

B2R

Rencontres entre acteurs du monde de la science et de la technologie et leurs homologues du monde économique pour débattre autour de 60 offres et demandes de coopération de transfert de technologie/valorisation de résultat de R&D et Innovation.

20 Organismes financiers et d'appui constitueront un help-desk parmi les exposants.

Conférences et Ateliers thématiques

4 Conférences se rapportant à :

- la R&D et l'innovation,
- le transfert technologique et la valorisation commerciale de brevets & résultats de recherche et innovation
- les bonnes pratiques pour la R&D et l'interaction avec l'écosystème (Valorisation et transfert de technologie) dans le cadre d'une stratégie nationale orientée internationale
- l'Innovation collaborative

« La technologie est un capital, la R&D est un service, tandis que l'innovation est une culture. »

Concours National de l'Invention

Adressé aux inventeurs selon **2 catégories, indépendants et personnes morales** de toute la Tunisie et a pour objectif la valorisation des inventions dans le cadre de projets de production ou de service. Les candidatures sont déposées aux Directions régionales de l'API. (Dossier de participation disponible sur le site API :

www.tunisieindustrie.nat.tn

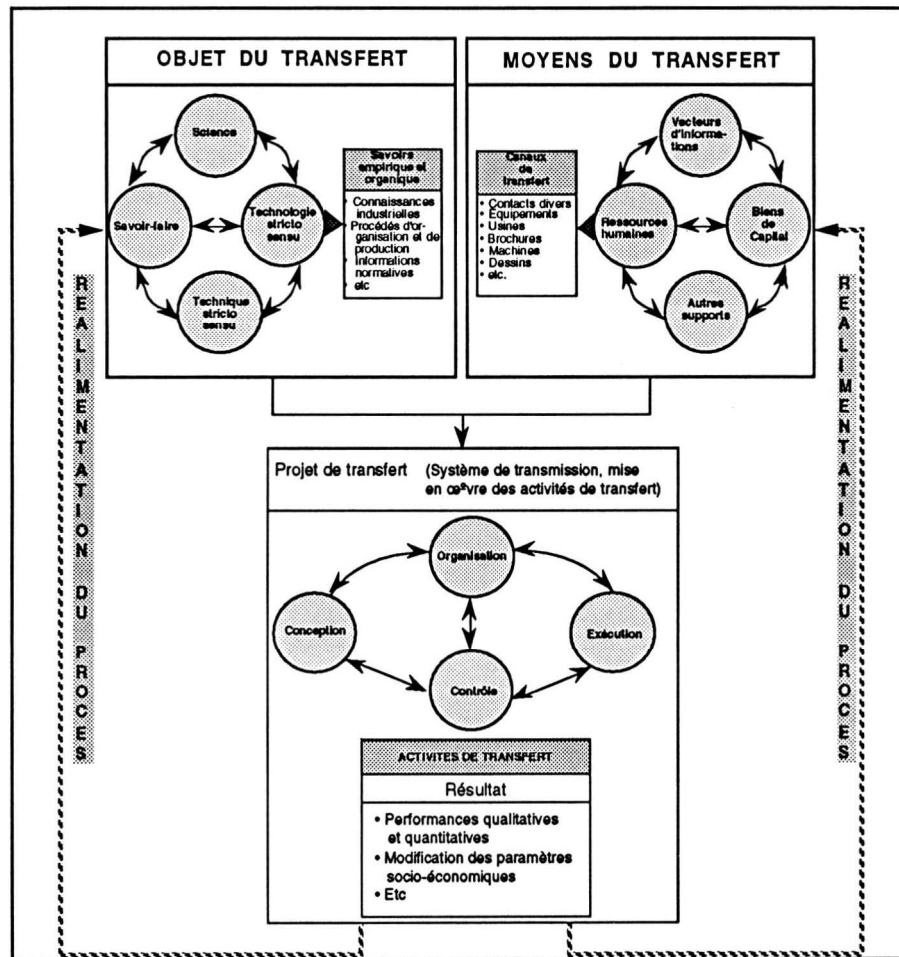
Un jury indépendant constitué de spécialistes sectoriels, procédera à l'évaluation des dossiers des candidatures.

Les 20 premiers projets d'invention présélectionnés (10 par catégorie) seront mis en compétition. Les 3 meilleures inventions retenues pour chaque catégories seront primées dans le cadre d'une cérémonie organisée en marge des Journées Nationales de Transfert de Technologies.

**« L'esprit qui invente est toujours mécontent de ses progrès,
parce qu'il voit au-delà. »**

[Jean le Rond d'Alembert]

LES PRINCIPALES COMPOSANTES DU PROCES DE TRANSFERT TECHNOLOGIQUE



Boutat (1991)]



Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation

Journées Nationales de Transfert de Technologies

Tunis , 09-10 novembre 2016.

www.tunisieindustrie.nat.tn