

Nos domaines de compétences

A travers ses membres, l'ACTIT couvre des domaines de compétences variés :

- Textile et habillement
- Cuirs et chaussures
- Maroquinerie
- Matériaux d'emballage
- Emballage alimentaire
- Impression
- Design et éco-conception
- Transport et logistique
- Matériaux de construction
- Développement durable
- Eco-construction
- Verre et articles ménagers en porcelaine
- Energie des bâtiments
- Nutrition et santé
- Sécurité alimentaire
- Hygiène alimentaire
- Plastiques et caoutchoucs
- Peintures et revêtements
- Pharmaceutiques, cosmétiques et parfumeries
- Détergents et produits d'entretien
- Bois et ameublement
- Mécanique, électrique et électronique
- Métrologie
- Sécurité industrielle
- Métaux précieux
- Assurance qualité
- Gestion industrielle

Nos missions et prestations

- Conseil & Expertise
- Assistance & Coaching
- Analyses et essais
- Formation
- Promotion des secteurs industriels
- Études stratégiques et sectorielles, études d'impact et études de mise à niveau
- Études de faisabilité technico-économique des projets
- Veille et intelligence économique
- Mise en place de Systèmes de Management
- Recherches & Développement et Innovation
- Transfert technologique

Nos ressources

L'ACTIT s'appuie sur :

- Des Centres de Ressources Technologiques pour soutenir l'émergence des activités innovantes
- Un important gisement de compétences, avec plus de 300 ingénieurs et techniciens hautement qualifiés
- Un réseau d'experts pointus pour le transfert de savoir et de savoir faire
- Des laboratoires d'essais et d'analyses spécialisés et accrédités.
- Des systèmes d'information scientifique et technologique



contact@cetiba.tn

12 Rue de l'usine Z.I. Charguia II
2035 Tunis Cartage-Tunisie

Tél. : (+216) 71 740 730 - Fax : (+216) 71 740 106



جمعية المراكز الفنية الصناعية بتونس

Association des Centres Techniques Industriels Tunisiens

*Pour une meilleure
synergie
des compétences*

Notre réseau



CETTEX

Centre Technique du Textile

Site web : www.cettex.com.tn

Email : cettex@cettex.com.tn

Tél.: 71 38 11 33



CNCC

Centre National du Cuir et de la Chaussure

Site web : www.cncleather.nat.tn

Email : boc@cncleather.tn

Tél.: 71 432 255



PACKTEC

Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement

Site web : www.packtec.tn

Email : packtec@packtec.tn

Tél.: 71 772 755



CTMCCV

Centre Technique des Matériaux de Construction de la Céramique et du Verre

Site web : www.ctmccv.ind.tn

Email : ctmccv@planet.tn

Tél.: 71 392 300



المركز الفني للصناعات الغذائية
Centre Technique de l'Agro-Alimentaire

Centre Technique de l'Agro-alimentaire

Site web : www.ctaa.com.tn

Email : ctaa@ctaa.com.tn

Tél.: 71 940 198



Centre Technique de la Chimie

Site web : www.ctc.ind.tn

Email : ctc@ctc.tn

Tél.: 71 940 755



CETIBA

Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'Ameublement

Site web : www.cetiba.tn

Email : contact@cetiba.tn

Tél.: 71 940 730



Le CETIME

Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques

Site web : www.cetime.tn

Email : contact@cetime.com.tn

Tél.: 70 146 000



GICA

Groupement des Industries de Conserves Alimentaires

Site web : www.gica.tn

Email : gica@gica.tn

Tél.: 71 782 633

LABORATOIRE CENTRAL
D'ANALYSES & D'ESSAIS

Laboratoire Central d'Analyses et d'Essais

Site web : www.lcae.nat.tn

Email : contact@lcae.nat.tn

Tél.: 71 958 424

L'ACTIT

Une association à but non lucratif créée en 2008 qui regroupe les 8 Centres Techniques, le GICA et le LCAE, sous tutelle du Ministère de l'Industrie et des Petites et Moyennes Entreprises.

Nos objectifs

Créer une synergie et une complémentarité entre les Centres Techniques et les Institutions Industrielles d'un côté et les industriels Tunisiens d'un autre côté tant au niveau du savoir-faire et de l'expérience acquise qu'au niveau des moyens techniques.

Créer de nouvelles interactions avec d'autres associations, ou réseaux similaires à l'échelle internationale.

Mutualiser les services et les compétences au profit des entreprises.

Soutenir la compétitivité du tissu industriel, à travers le transfert technologique et l'innovation.

Favoriser les projets de Recherches & Développement pour une meilleure valeur ajoutée industrielle.