*

&

.(CTI) :

.(SNI).

(ONUDI)

((IAA - l'industrie agro-alimentaire))

2011 25 17 – 11

: -

[CTI - Centres Techniques Industriels]
(Approche partenariale)

(R&D)

.2012 19 – 18

(Produit et procédé)

:

. (PMI)

.(1)

```
.1
                                                                           :
                       1948
                                 22
.1
           (4/1)
                                                   % 40
             .(2)
                                        (16)
                                                                                     -1-1
          (CNRS)
                                                                      (INRA)
                    )
                                                                                   (
                                                     (Normalisation)
                                                                                     -2-1
                     (...
                            (...
                                                          ) (R&D)
                             .(...
```

139

1995	17						:	.2
2336	2,			19	96			
				1969	:			-1-2
	² (3)			1707		(0	98)	
			(_)	
		; ³						
								-
								-
								-
								-
								-
			(Recyclage	e)				-
			. , ,					

.42017 (ONUDI) (IAA - l'industrie agro-alimentaire) (PI – programme intégré) 1998 (ONUDI) 5. 48

Centre technique pour l'industrie agro-)
.(alimentaire - CTIAA

6

.

(PME / PMI)

.

(PME / PMI) (PME II)

44 2008

7

)

(

2011 25 17 – 11
8

Centre d'Études et de Services Technologiques)

9(de l'Industrie des Matériaux de Construction - CETIM

.

1998

(ERCE)

1975

(SPA

EPE -)

CNTC - Centre National des Technologies et du)

(EPE - SPA)

1998

10(Consulting
.(SGP - DIPREST)

2002

:

CTIMTM - Centre Technique des Industries Mécaniques et de la Transformation des)
. 2012 (Métaux

2011

143

: (1)

		` '		
	1948	2500	16	
	1969	455	8	
(SPA)	1990	210	2	
	2005	50	9	

Abdelkader djeflat, op cit, pp13-14:

: (2)

Centre d'études et de recherches de l'industrie du béton	CERIB
Centre technique des industries mécaniques	CETIM
Centre technique des industries de la fonderie	CTIF
Centre technique des industries aérauliques et thermiques	CETIAT
Centre technique du papier	CTP
Centre technique interprofessionnel de la canne et du sucre	CTICS
Centre technique de matériaux naturels de construction	CTMNC
Centre technique de la construction métallique	CTICM
Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes	CTIFL
Centre technique de l'industrie du décolletage	CTDEC
Centre technique de la conservation des produits agricoles	CTCPA
Centre Technique du Cuir, chaussures, maroquinerie	CTC
Institut Français de l'habillement et du textile	IFTH
Institut des corps gras	ITERG
Institut de Recherche sur l'Entretien et le Nettoyage	CTTN
Institut Technologique Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement	FCBA

Source : Ministère de l'économie de l'industrie et de l'emploi, " Les Centres Techniques Industriels, 60 ans d'appui à la compétitivité de nos entreprises ", 2008, P09.

البيئة الوطنية الوطنية الوطنية المراكز التقنية المراكز التقنية الصناعية الصناعية الصناعية الصناعية الصناعة المراكز التقنية ال

: :

Abdelkader djeflat, "Construction des systèmes d'innovation en phase de décollage dans les pays Africains : essai d'analyse à partir des centres techniques industriels au Maghreb", globelics Dakar 2009, p13.

: (3)

Centre Technique de l'Industrie du Bois et de l'Ameublement	CETIBA
Centre Technique des Industries Mécaniques et Électriques	CETIME
Centre Technique de la Chimie	CTC
Centre Technique du Textile	CETTEX
Centre National du Cuir et de la Chaussure	CNCC
Centre Technique de l'Agroalimentaire	CTAA
Centre Technique des Matériaux de Construction, de la Céramique et du Verre	CTMCCV
Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement	PACKTEC

Source: Commission Européenne: Projet ESTIME, "Les usages de la recherche en Tunisie", 2007, P6.

:

2011 25 11-17 : -

.2011 05

¹- Ministère de l'économie de l'industrie et de l'emploi - FRANCE, " Les Centres Techniques Industriels, 60 ans d'appui à la compétitivité de nos entreprises ", 2008, P09.

²- Commission Européenne : Projet ESTIME, "Les usages de la recherche en Tunisie", 2007, P6.

³- Ibid., pp 6-7.

⁴- Lamia AZOUAOU : La compétitivité et la mise à niveau des PME maghrébine – analyse a partir d'une approche multidimensionnelle ; La revue de l'économie et de management N° 09 oct. 2009 ; Université de Tlemcen Algérie - faculté des sciences économique et de gestion, page 01.

⁵- ONUDI – Groupe de l'évaluation : Évaluation indépendante ALGERIE – programme intégré pour l'amélioration de la compétitivité et l'appui à la restructuration industrielle en Algérie ; Vienne 23 Aout 2006 ; p ix.

⁶- Ibid. pp 46-47.

⁷- PME II : Programme d'Appui aux PME/PMI et à la Maîtrise des Technologies d'Information et de Communication (PME II) ; dossier de presse ; atelier de visibilité ; Alger le 24 février 2010.

⁹- Pour plus de détails voir : http://www.cetim-dz.com/presentation.htm

¹⁰- Pour plus de détails voir : http://www.cntcalgerie.com/historique.htm.