

28 MAI 2009

écoTarn

MAGAZINE ECONOMIQUE DES CHAMBRES DE COMMERCE ET D'INDUSTRIE

ALBI ET CASTRES-MAZAMET



Bilan 2008

Accompagner

Equiper

Former

Informen

Représenter



ECOTARN N° 36 - avril 2009

CHAMBRES DE
COMMERCE ET
D'INDUSTRIE



DU TARN

Toptech

Gains de compétitivité

Dans le cadre d'une action régionale, la CCI a organisé des séminaires de présentation d'une méthodologie développée par le cabinet Toptech qui permet aux entreprises d'obtenir des gains significatifs en terme de capacité de production à moyens humains et matériels constants, de réduction des délais ou encore d'amélioration de la qualité. Après une vingtaine de diagnostics, plusieurs entreprises poursuivent actuellement l'action par une intervention mixant formation et conseil.

> Contact CCI :

Ignacio Antona,
tél. 05 63 49 48 47
Claude Le Gloahec,
tél. 05 63 51 46 46

Signature électronique

Chambersign, un outil d'avenir

La dématérialisation des échanges s'accélère. Le nouveau dispositif d'immatriculation des véhicules impose par exemple que ce soit désormais les professionnels de l'automobile qui fassent les demandes de carte grise. Pour cela, ils doivent disposer d'une signature électronique. Cette signature devient un outil indispensable pour nombre d'échanges via l'Internet.

A travers son réseau, la CCI propose aux entrepreneurs d'adhérer à Chambersign qui délivre des certificats de signature électronique.

> Contact CCI :

Emmanuel Fillonneau,
tél. 05 63 51 46 46
Christiane Boyer, tél. 05 63 49 48 47

Réglementations

Les entrepôts frigorifiques sous surveillance

Risque incendie, pollution... la réglementation environnementale qui s'applique aux entrepôts frigorifiques évolue régulièrement. Pour permettre aux entreprises concernées d'anticiper et de se préparer, la CCI a organisé en 2008 une réunion - suivie par une quinzaine d'entreprises - avec le concours de la Drire et de l'Apave.

Sirea, au cœur de l'innovation

Depuis sa création en 1994, Sirea a évolué pour devenir un acteur incontournable du bassin industriel tarnais.

Quel est le point commun entre une ferme solaire photovoltaïque au Pont de l'Arn, un système de suivi et de traçabilité des fluides médicaux pour le nouvel hôpital de Castres-Mazamet et la mise en production du poste principal de la ligne d'assemblage de l'Airbus A380? Ce sont tous des projets du groupe castrais Sirea, un bureau d'études et de réalisations en

clients, nous travaillons sur tous types de secteurs. Depuis quelque temps, nous développons une compétence verticale sur certains domaines comme celui de l'environnement.» Ainsi, l'année dernière, l'entreprise a mis au point un nouvel outil prénommé Wata : un système de capteurs autonomes pour le diagnostic permanent des réseaux d'assainissements des collectivités. «Un produit



« Nous travaillons sur tous types de secteurs »

informatique industrielle et automatismes créé en 1994 par Bruno Bouteille. « Nous étudions et réalisons des programmes capables de piloter des machines et des automatismes. Ces solutions peuvent intégrer des produits issus de notre propre gamme, comme ceux de nos partenaires », souligne le PDG.

En développement continu depuis sa création, Sirea a ainsi réalisé en 2008 un CA de plus de 6 M€ pour un effectif total de 24 personnes. « Avec près de 150

complet qui n'existait pas sur le marché et qui a reçu, grâce aux conseils avisés de la CCI, le soutien d'Oseo innovation », précise M. Bouteille.

Aujourd'hui, Sirea se lance dans le solaire photovoltaïque en proposant aux industriels et aux exploitants agricoles une offre globale, de l'étude de faisabilité jusqu'à la maintenance. De l'innovation au cœur du développement durable.

www.sirea.fr

2 860 K€ de subventions
aux entreprises industrielles

32 groupes de travail industrie
pour **384** entreprises.