



Chambre de l'Ingénierie
et du Conseil de France
Industrie

CICF Industrie : une palette de prestataires pointus pour l'agroalimentaire

Le Syndicat professionnel CICF Industrie regroupe des Cabinets et Ingénieurs-Conseils intervenant dans tous les domaines de l'industrie. Ce sont des spécialistes capables d'assurer des missions très pointues. Les industriels font appel à eux pour créer ou moderniser leurs sites et leurs équipements ainsi que pour fiabiliser ou rentabiliser leur outil de production.

Dans le secteur agroalimentaire par exemple soumis à de multiples défis, leur expertise apporte des réponses appropriées à des problèmes complexes. Ainsi le traitement des eaux usées est aujourd'hui le premier poste de dépenses d'investissement.

Selon l'Enquête annuelle d'Agreste conjoncture du Ministère de l'Agriculture, il absorberait entre 42 et 55% du total des investissements environnementaux de l'agroalimentaire. La qualité de l'air et la lutte contre l'effet de serre représenteraient annuellement 20 à 35 % des dépenses d'investissement anti-pollution. Au sein du syndicat certaines entreprises se sont spécialisées sur un secteur d'activité ou sur plusieurs à la fois. Ainsi le Cabinet 3 Consulting, une éco entreprise axée sur la conception et la vente d'éjecteur, propose aux entreprises agroalimentaires de première transformation dont le process industriel implique de recourir à une évaporation importante, un système permettant de recycler de la vapeur basse pression par recompression avec une économie d'énergie de l'ordre de 30%. « L'intégration de ce type d'éjecteur dans le procédé industriel participe également à la politique de réduction des gaz à effets de serre. » explique Françoise Graser sa responsable. Autre exemple, celui de l'entreprise Bertrand Steib conseil en automatisme industriel à

Riedisheim dont les services offerts à l'agroalimentaire vont de l'assistance à la maîtrise d'ouvrage à l'automatisme, en passant par la sécurité d'équipements des machines spéciales, la sécurité des process industriels,

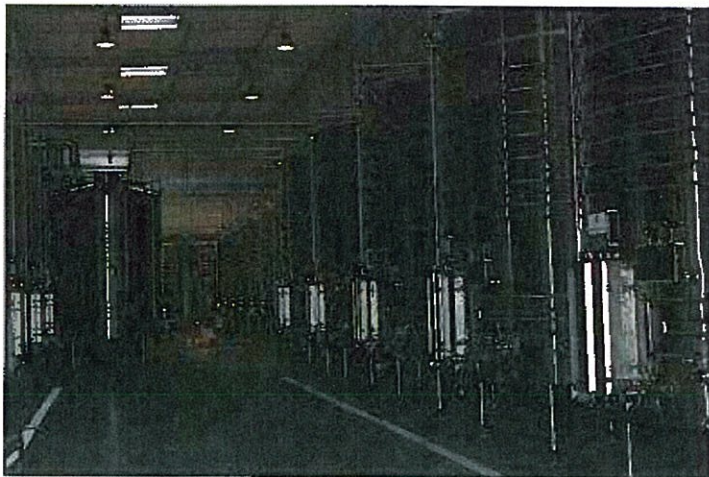
la recherche en dysfonctionnements sur la chaîne de production. « Nous sommes un médecin généraliste qui une fois le diagnostic effectué dit ce qu'il faut faire au client pour que cela marche. Encore faut-il dès le départ prendre du temps pour bien lire le cahier des charges et identifier les besoins » précise son responsable.

Des spécialistes de la qualité industrielle

Cette prise en compte pointue du besoin initial du client fait également partie intégrante du métier d'ISII-Tech en Normandie spécialisée dans l'intégration de solutions en informatique industrielle et technologiques, la traçabilité, le reporting et l'interface des systèmes. « Après étude préalable, nous établissons des connexions au système de gestion de l'entreprise pour l'interfacer avec des procédés adaptés permettant d'établir un système d'informations industrielles centralisées nécessaire à l'analyse des données liées à la production. Nous fournissons également les matériels, l'automate et ce qu'il y a dedans. Notre but est de faire descendre et remonter les différentes informations vers et depuis la production » explique Pascal Poisson son président. Quant à Ingeco société d'ingénierie générale indépendante basée en région lyonnaise si elle exerce ses com-

spécificité dans l'ingénierie vinicole. « Notre métier dans ce domaine particulier », explique Michel Berger son fondateur, « est à partir de la sélection d'un certain type de raisin défini par le viticulteur, de concevoir l'ensemble de la chaîne de production incluant matériels de réception des vendanges, de pressurage, de cuverie en acier, inox, béton ou bois. » A des viticulteurs travaillant de plus en plus sur cahier des charges pour la grande distribution, Ingeco apporte aide, conseil et contrôle dans la conduite du projet en respectant les contraintes liées à l'hygiène, au maintien de la chaîne du froid, à la garantie des produits de qualité.

A l'image de ces quatre exemples, toutes les entreprises du syndicat CICF Industrie sont à même de proposer aux industriels de l'agroalimentaire des expertises pointues dans des spécialités très diverses. Mais avec pour toutes un même cœur de métier : la conception, la qualité du produit industriel et la sécurité. ■ AMG



Cuves en inox de la Maison Jaboulet

pétences en maîtrise d'œuvre, assistance à maîtrise d'ouvrage clés en main et de bureau d'études technique auprès des industriels en général (projet pilote HQE® dans la plasturgie par exemple), elle possède en outre une

FEDERER, INNOVER ET CONSTRUIRE L'AVENIR

La Chambre de l'Ingénierie et du Conseil de France est une chambre professionnelle représentative de la branche de l'ingénierie, du conseil et de l'informatique, qui regroupe 11 syndicats techniques. Elle réunit les structures professionnelles indépendantes de toutes les disciplines : informatique, management, infrastructures, environnement, construction, industrie, acoustique, ergonomie, restauration et hôtellerie, édition de logiciels, pilotage et coordination, portage salarial, géothermie. La CICF est présente sur tout le territoire national et est membre-fondateur de la FIDIC, Fédération Internationale des Ingénieurs-Conseils.

CICF INDUSTRIE

Chambre de l'Ingénierie
et du Conseil de France

4 avenue du Recteur Poincaré

75782 Paris Cedex 16

Tél : 33 (0) 1 44 30 49 30

Fax : 33 (0) 1 40 50 92 80

E-mail : industrie@cicf.fr

www.cicf.fr/cicf-syndicats/cicf-industrie