

# Traces Ecrites

L'ACTUALITÉ ÉCONOMIQUE DU GRAND EST ET DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ NEWS

- 1** Une équipe dédiée
- 2** Un réseau d'experts
- 3** 250 offres foncières et immobilières
- 4** La connaissance locale
- 5** La détection d'opportunités

Entreprises EcoBrief Start-up Territoires Agenda Innovation Avis d'expert Emploi - Formation Evasion Environnement Portraits

MÉTALLURGIE - FINANCES - BANQUES - IMMOBILIER + de thèmes ▾

L'ACTUALITÉ TRACES ECrites PAR RÉGIONS ▾

Pour défendre son indépendance éditoriale, la qualité de ses informations et préserver l'emploi de son équipe de neuf journalistes, Traces Ecrites News est devenu un site payant.

Merci de vous abonner à l'une de nos trois formules, votre soutien nous est plus que jamais indispensable et le pluralisme d'une bonne information est le gage d'une démocratie saine et ouverte.

Nos tarifs sont volontairement modestes : abonnement d'un an à 90 € HT et 20 euros HT tout abonnement supplémentaire au sein d'une même entreprise ; abonnement d'un mois à 9,90 € HT ; le pack de 10 articles à 8 € HT. L'inscription au fil d'actualité de la newsletter demeure gratuite.

TEN,  
le club

TOURNUS  
ÉQUIPEMENT

CPme90  
TERRITOIRE DE BELFORT

DOMAINE  
FAIVELEY

MPLUS GROUP

DVF  
DIJONNAIS DE VOIES FERREES

Roch  
Le regard du regard

DIAGER

En savoir +

ENTREPRISES - MÉTALLURGIE - ALSACE

## La chaudronnerie Alsace CST change de mains

Entrepris ▾

Publié le 05 novembre 2020 par Mathieu Noyer



Alsace CST et CSimu constituent un pôle de compétences complémentaires, l'ingénierie et la fabrication de produits chaudronnés.

Dirigeant de la société d'ingénierie industrielle, CSimu à Montbéliard, Suleyman Candan a repris la chaudronnerie et tuyauterie Alsace CST en début d'année. La complémentarité, conception d'un côté, fabrication et installation de l'autre, motive l'acquisition de cette PME du Haut-Rhin, spécialiste du travail de l'inox et de l'acier.

Alsace CST a changé de propriétaire. Au début de cette année, la PME de chaudronnerie et tuyauterie de Dannemarie (Haut-Rhin) a été reprise par Suleyman Candan à ses dirigeants, fondateurs en 2012. Ingénieur quadra, le nouveau président est arrivé avec dans ses bagages six années d'entrepreneuriat à la tête d'un bureau d'études pour l'industrie (automobile, énergie, métallierie) : CSimu à Montbéliard (Doubs).

Conception d'un côté, fabrication et installation de l'autre : la complémentarité saute vite aux yeux, et c'est bien ainsi que le dirigeant avait établi sa feuille de route. « Chez CSimu, nous cherchions une opportunité de croissance externe pour créer un pôle complet qui puisse s'apporter des compétences mutuelles », confirme Suleyman Candan.

flandria

Nous transformons l'aluminium pour réaliser vos projets

TEMIS

Membre du réseau

BESANCON FRENCH TECH

FONDS DE RELANCE ÉCONOMIQUE MÉTROPOLITAINE

DIJON PARC DES EXPOSITIONS ET CONGRÈS

ENSEMBLE, réussir. www.EUROGERM.com

LES TRAVAUX PUBLICS

RDF

1 PARC EOLEEN

23 CENTRALES HYDROÉLECTRIQUES

1 PARC SOLAIRE

L'AVENIR SE CONSTRUIT

PayPlug VOTRE SOLUTION DE PAIEMENT EN LIGNE

EN SAVOIR PLUS

BANQUE POPULAIRE

Alsace CST installe en effet ses productions, dont elle assure la préfabrication dans ses 1.500 m<sup>2</sup> à Dannemarie. Le groupe Engie, l'usine agro-alimentaire Carambar de Strasbourg ou la Coopérative agricole de Colmar (CAC) composent également sa clientèle, « qui s'étend de Strasbourg à Lyon », précise le dirigeant.

La chaudronnerie revendique également un savoir-faire dans la tuyauterie industrielle et dans la charpente métallique, toujours à usage industriel. Elle cite l'exemple récent d'une structure provisoire réalisée en forme de ceinture pour la réparation d'une passerelle détériorée, qui a représenté un gros travail d'ingénierie, générateur au final de moindres coûts de réalisation et de minimisation des risques d'intervention, selon elle.

La reprise ne s'accompagne pas d'investissements majeurs, dans un premier temps. Les précédents dirigeants ont laissé un équipement à jour, comportant du matériel à commande numérique : cisaille et scie à ruban.



Leur successeur espère confirmer le rebond observé à la sortie du premier confinement et donc ne pas pâtrir outre mesure du second. « Nous avons subi un mois de chômage partiel de mi-mars à mi-avril du fait que les fournisseurs étaient à l'arrêt, puis l'activité est bien repartie », relate Suleyman Candan. L'objectif, dans ces temps incertains, consiste d'abord à maintenir le chiffre d'affaires autour de son seuil de 3 millions d'€ (3,2 millions l'an dernier).

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubulaires, silos et autres cuves dont les dimensions peuvent devenir impressionnantes.

« Les plus grosses font 6 mètres diamètre et une dizaine de mètres de haut », note le dirigeant. Elles peuvent occasionner la mobilisation des moyens de transport exceptionnel, comme le silo livré l'an dernier à l'usine chimique Tronox (ex-Millennium) de Thann (Haut-Rhin).

L'industrie chimique forme le pilier d'activité, en témoigne la présence d'Alsaachimie à Chalampé, de Tronox et son voisin Ynova PPC à Thann ou de Borealis (Ottmarsheim) dans le portefeuille de clientèle.

« Nous possédons l'atout important, dans cette filière, de la certification Mase (Manuel d'amélioration de sécurité des entreprises) », souligne Suleyman Candan. L'entreprise présente aussi toutes les habilitations électriques requises ou pour le travail en hauteur et les interventions en site Seveso seuil haut.

Les salariés détiennent des compétences très recherchées, comme ici la soudure.

Spécialiste du travail de l'inox et de l'acier, Alsace CST évolue dans les diverses spécialités de la tuyauterie, de la serrurerie industrielle, des structures métalliques et de la chaudronnerie, cette dernière pour la production de réservoirs, gaines, échangeurs tubul