



**BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ INDUSTRIES**  
Une base de données unique des entreprises industrielles



# L'actu de BFC Industries



INDUSTRIELS - DE SEPTEMBRE à OCTOBRE 2023

Cette revue d'actus a été envoyée à plus de 6 000 contacts industriels de Bourgogne-Franche-Comté, et à plus de 200 acteurs de l'écosystème régional.

2023/10/27



## SV Industries s'ouvre aux marchés de souveraineté

La société SV Industries (25) reprise par Christophe Jeanvoine, dirigeant de la société [Somepre](#) (21) et Philippe Rivière, président du [groupe ACI](#) (69) s'inscrit dans le cadre d'un nouveau projet industriel : ADN 2030.

SV Industries se tourne aujourd'hui vers d'autres secteurs d'activités que l'automobile avec la mobilité, l'énergie tout en conservant ses marchés comme dans la protection incendie. « Nous avons une chaîne de valeurs très complète entre l'emboutissage, la découpe, le soudage, l'assemblage avec une forte culture de l'agilité. Ces savoir-faire présents depuis plus de 40 ans nous permettent de travailler des pièces complexes. Nous bénéficions de moyens de production importants comme nos presses de 25 T à 600 T et nos robots de soudage » note Christophe Jeanvoine.

Le marché de l'aéronautique est aujourd'hui une nouvelle opportunité de développement avec l'obtention de la norme EN 9100 remise le 13 septembre 2023. « Nous avons de bons contacts. C'est un secteur d'activité avec une autre philosophie. Nous passons d'une culture de volume à la petite et moyenne série. Nous pouvons nous appuyer sur le groupe ACI qui a une forte expertise dans ce domaine et qui est également présent sur le secteur de la défense ». Le site de Saint-Vit (25) qui s'étend sur 8 900 m<sup>2</sup> va se renforcer et va accueillir d'ici la fin de l'année une autre société du groupe ACI, Vissal Manufacturing, jusque-là basée dans le Haut-Rhin. « C'est une entreprise spécialisée dans la fabrication d'éléments de fixation à chaud. Elle compte 20 salariés dont plus de la moitié suit le déménagement. Nous sommes donc en cours de recrutement d'une dizaine de personnes. Ce site de production va retrouver sa place dans l'écosystème industriel comme il l'avait au début des années 1990 », précise Christophe Jeanvoine qui a débuté sa carrière professionnelle en 1989 dans l'ex-société SV Découpage.

Les actions de prospection conduites par SV Industries avec le soutien du groupe ACI devraient prochainement apporter de nouveaux marchés sur des productions faites hors territoire national, un des combats chers au Président Rivière !

2023/10/26



## Plus de 2 000 abonnés pour la page LinkedIn de BFC Industries

Vous êtes plus de 2000 à suivre la page LinkedIn BFC Industries ! Nous prenons un immense plaisir à relayer chaque semaine la richesse industrielle de la région Bourgogne-Franche-Comté.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023, nous avons publié plus de 80 actus dédiées à la vie des entreprises (investissement, croissance externe, innovation...)

BFCI sur LinkedIn, c'est **144 000 impressions** depuis le début de l'année (ce qui correspond au nombre de fois que notre contenu a été vu ou affiché dans votre fil d'actualité) et **2 883 réactions** aux posts publiés. Merci à vous pour vos si nombreux partages !

2023/10/26



## Précision Horlogère poursuit son développement sur le marché des outils coupants

Après avoir pris possession de ses nouveaux locaux en juillet 2022 en zone industrielle de Valdahon (25), la société Précision Horlogère a rentré 2 nouvelles machines 1 centre de meulage Strausak et 1 rectifieuse cylindrique NP50 Rollomatic pour faire face à son développement. « L'activité de fabrication d'outils coupants carbure représente 80% de notre chiffre d'affaires. Nos compétences techniques apportent à nos clients des solutions sur-mesure. Nous intervenons pour de grandes marques horlogères et de joaillerie ou pour leurs sous-traitants. Nos nouveaux investissements, qui ont bénéficié d'une aide du FEDER, nous permettent d'être encore plus réactifs. Nous pouvons à présent fabriquer des outils standards ou spécifiques avec des diamètres allant de 0,2 à 40 mm. Nous allons pouvoir nous ouvrir de nouveaux marchés qui ne seront plus uniquement sur le micro-outillage », note le directeur Franck Arnoux.

Le reste du chiffre d'affaires de Précision Horlogère provient de la rectification cylindrique, de broches pour l'injection plastique, de poinçons carbure et HSS.

La société, créée en 2015, compte aujourd'hui 7 salariés, 2 apprentis et recherche 1 technicien et 1 technico-commercial. Elle présente la particularité d'avoir une équipe jeune, dynamique et réactive car la moyenne d'âge est de moins de 30 ans.



2023/10/23



## Axon'Nanotec teste la solution Perdelle-Néo

Suite à un retour à l'emploi d'une personne ayant subi une intervention chirurgicale, la réflexion est née au sein de la direction d'[Axon'Nanotec](#) de pouvoir accompagner au mieux ce salarié. « Nous nous sommes tournés vers la solution Perdelle-Néo qui propose un dispositif de soutien des bras et des épaules spécialement conçu pour l'aménagement du poste de travail. Cela réduit considérablement la sensation de charges supportées par le salarié y compris sur des pièces légères. Un opérateur dans des opérations d'assemblage peut en manipuler plusieurs milliers par semaine. Notre objectif est de limiter les troubles musculo-squelettiques (TMS) » note Philippe Truchot, directeur du site de Villers-le-Lac (25) situé à moins de 2 kilomètres de la frontière suisse.

Cette démarche vient compléter les actions mises en œuvre depuis plusieurs années par la société et la Commission Santé, Sécurité et Conditions de Travail du CSE, avec l'intervention régulière d'un ergonome. Mise en place en juin 2023, la solution [Perdelle](#) nécessite une période d'adaptation pour que le salarié s'habitue aux nouvelles sensations, surtout auprès de jeunes collaborateurs souvent moins concernés par les TMS. Il faut également sensibiliser les utilisateurs à la notion de bénéfice à long terme de la solution Perdelle. La direction réfléchit d'ores et déjà à étendre ce dispositif à d'autres postes.

L'entreprise autrefois connue sous le nom d'ISA FRANCE a changé de raison sociale en janvier 2017 suite à sa reprise par le groupe [AxonCâble](#) (51) à la barre du tribunal de commerce. L'entreprise compte aujourd'hui 85 personnes et cherche plus de 15 collaborateurs (techniciens de maintenance, outilleurs pour moules, usieurs, opérateurs de production...). « Nous sommes une entreprise très intégrée sur les métiers de la micromécanique. Nous travaillons pour 6 marchés : l'horlogerie, les biens d'équipements industriels, le médical, le cosmétique, l'aéronautique et l'automobile. Ce positionnement très large nous permet de ne pas être trop dépendant d'un secteur d'activité, donc de pérenniser le site » observe Philippe Truchot.

TÉMOIGNAGE



juralux GROUPE

## Pierre Hochede, commercial à CTS, une société du groupe Juralux

« La société CTS basée à Saint-Claude est spécialisée dans les traitements de surface sur pièces plastiques et métalliques avec traitements galvaniques et/ou organiques. Nous travaillons sur la France entière mais sur certains traitements, le critère régional est important. J'ai donc utilisé BFC Industries pour élargir notre clientèle. J'ai débuté mon travail de prospection début 2023 avec la version papier de BFC Industries. J'ai consulté chaque fiche d'entreprise présente sur l'annuaire. J'ai pu identifier plus d'une centaine de sociétés pouvant être intéressées par nos prestations, J'ai découvert à cette occasion nombre de sociétés que je ne connaissais pas. BFC Industries est complet, bien renseigné. Cet annuaire nous permet de gagner beaucoup de temps dans les recherches. Je ne connais pas d'équivalent de bases de données aussi précises à ce jour. Même celles que nous achetons n'offrent pas des renseignements aussi fournis. BFC Industries a aussi un intérêt environnemental car il contribue à faire travailler des sociétés entre elles au niveau régional. »



2023/10/20



## Mantion SMT imagine la motorisation de demain pour notre habitat !

La société [Mantion SMT](#), filiale du groupe bisontin [Mantion](#), a étendu son site de production de Genlis (21) de 1 000 m<sup>2</sup> pour répondre à ses besoins de développement. L'entreprise est spécialisée dans la conception et fabrication de solutions de motorisations pour l'habitat et notamment pour les fermetures avec les volets battants et coulissants. « Une partie de notre activité est pour le compte du groupe Mantion qui est spécialisé dans les systèmes coulissants. Nous avons des produits brevetés comme le système WIBAT®, qui vous permet de quelques secondes d'ouvrir et fermer vos volets », note Mario lannece, directeur général de Mantion SMT.

La société a développé depuis 2007 des savoir-faire en mécanique qui intéressent aujourd'hui de grands acteurs de la menuiserie qui n'ont pas en interne les ressources en automatisme, mécanique, électronique, et logiciels embarqués. « Nous sommes en co-développement avec ces entreprises. La motorisation va progressivement entrer dans les différentes composantes de la maison car elle répond à des attentes de confort ou de facilité pour les personnes à mobilité réduite. Nous travaillons actuellement sur la motorisation des baies », précise Mario lannece à la tête d'une équipe de 15 personnes.

Mantion SMT continue d'innover sur son marché comme en atteste son nouveau système avec moteur linéaire pour porte coulissante, Moventiv®, qui peut se contrôler à distance grâce à une application smartphone. « Nos prochains développements intégreront des solutions avec autonomie d'énergie pour répondre aux enjeux environnementaux » avance le directeur général. Pour les découvrir, il faudra patienter jusqu'au prochain salon Batimat qui se tiendra en octobre 2024 ! Une année importante pour la société de Genlis puisqu'elle devrait être certifiée UL et s'ouvrir un peu plus le marché nord-américain avec les USA et le Canada.

2023/10/20



## CRM Industrie, un déménagement payant !

**CRM Industrie** a fêté sa première année d'installation à Chalon-sur-Saône (71) sur son nouveau site de 1 000 m<sup>2</sup> situé dans la ZI de Crissey. « *Ce déménagement nous rapproche de nos clients et nous offre un environnement plus propice à notre développement* » précise Camille Danguy qui a repris avec Catherine Blanc l'entreprise en 2021.

Spécialisé dans l'usinage de pièces unitaires ou de petites séries, ainsi que dans la [réfection de moules verriers](#) et la maintenance, CRM Industrie a investi dans de [nouveaux équipements](#), notamment l'UMC-750 de chez HAAS, un centre d'usinage 5 axes. « *Nous diminuons voire supprimons les opérations de reprise. Nous pouvons également nous tourner vers des marchés avec des pièces plus complexes à réaliser* », note le directeur général.

L'entreprise a connu un développement important ces derniers mois voyant son effectif passer de 9 à 16 employés. Une réflexion sur la semaine des 4 jours a pu être conduite pour l'équipe de production. « *Nous augmentons notre qualité de service et notre capacité de production pour nos clients puisque nous travaillons désormais sur 5 jours contre 4,5 jours auparavant. Chaque collaborateur prend un jour dans la semaine en compensation de journées plus longues* », note Camille Danguy.

En 2023, CRM Industrie a connu une croissance soutenue avec une hausse de 15% de son chiffre d'affaires. Les nouveaux dirigeants entendent l'année 2024 avec optimisme avec le développement de nouveaux marchés dans le ferroviaire, secteur d'activité sur lequel l'entreprise n'était pas encore positionnée.

2023/10/16



## Global Industrie Paris, les inscriptions sont ouvertes auprès de la CCI BFC

La Team France Export Bourgogne-Franche-Comté se projette déjà sur l'organisation 2024 des salons internationaux en France et à l'étranger avec notamment le lancement des inscriptions pour [Global Industrie](#) qui aura lieu du 25 au 28 mars 2024 à Paris. « *C'est le salon industriel le plus important pour l'espace collectif Bourgogne-Franche-Comté en nombre de participants. Après une édition lyonnaise en 2023 qui a connu un fort succès, nous espérons avoir à nouveau une importante délégation d'entreprises industrielles de la région pour l'édition parisienne. Les entreprises intéressées peuvent s'inscrire jusqu'à mi-novembre* » note Fanny Garcia, assistante à la [CCI Bourgogne Franche-Comté](#).

Boris Simunic, dirigeant du groupe [DB Synergies](#) qui regroupe les sociétés Sotrafa, ECEE Câblage et Manusotra a été présent sur les 3 dernières éditions de Global Industries et sera à nouveau présent sur Paris. « *Ce sera ma deuxième participation à Global Industrie Paris après celle de 2022 qui avait été perturbée par la crise sanitaire. C'est un salon de la sous-traitance qui nous convient bien. Les 2 éditions à Lyon en 2021 et 2023 ont été positives avec des affaires signées. Nous espérons qu'il en sera de même en 2024 à Paris. Nous réalisons 15% du CA du groupe avec des entreprises parisiennes. Nous profitons donc de ce salon pour voir nos clients soit sur le salon soit dans leur entreprise. Nous cibons également des sociétés avant salon à visiter pour leur présenter nos 3 métiers : la tôlerie, le câblage et le bobinage. Notre présence sur le stand Bourgogne-Franche-Comté nous convient bien. Nous bénéficions d'une belle organisation de la part des équipes de CCI Bourgogne-Franche-Comté et d'une aide régionale pour exposer sur ce salon.* »

Inscriptions :

[GLOBAL INDUSTRIE 2024 | CCI Bourgogne Franche-Comté \(bourgognefranchecomte.cci.fr\)](https://www.bourgognefranchecomte.cci.fr)

ou directement :

[GLOBAL INDUSTRIE 2024\\_Participation pavillon régional BFC.pdf \(bourgognefranchecomte.cci.fr\)](https://www.bourgognefranchecomte.cci.fr)

2023/10/20



## L'UIMM Côte d'Or, partenaire du salon Business Industries 2023

[L'UIMM Côte d'Or](#) sera partenaire de la troisième édition du salon Business Industries qui aura lieu les 29 et 30 novembre 2023 à Dijon.

Le syndicat patronal organisera différents événements dont un forum du recrutement qui se tiendra en continu sur les 2 journées avec la présence d'une dizaine d'entreprises (Framatome, STI Genlis, Gewiss France, Constellium, Idemia, REM, CLM Industries, Groupe Galilé, Mevertis). « *Pôle Emploi sera présent avec d'autres offres d'emplois industriels. La partie formation sera représentée avec le pôle formation de l'UIMM, l'école de production de Dijon, le Greta et le Cesi* » note Anaïs Patin, chargée de communication à l'UIMM Côte-d'Or.

Le public scolaire invité le jeudi 29 novembre pourra découvrir les nombreux métiers de l'industrie avec le camion la Fabrique 4.0. « *Une animation autour des simulateurs de vols est prévue* » ajoute Anaïs Patin. Des produits fabriqués en Bourgogne-Franche-Comté seront par ailleurs mis en avant à l'entrée du salon. Plus d'une [centaines d'entreprises, associations](#) participeront à cet événement.

**Témoignage de Joël Bourgeois, DRH de la société Gewiss France :**

« *Notre société, basée dans le Nord de la Côte d'Or, produit des chemins de câbles et supportages. Nous employons 55 personnes. Nous recherchons 2 à 5 ouvriers de production pour conducteur de machines, 2 ouvriers de logistique pour les préparations de commandes et 1 technicien méthodes-Industrialisation. Nous proposons 6 mois de formation avec un opérateur qualifié. Nous demandons de la polyvalence et de l'autonomie sur ces postes au terme de cette période. Notre société qui dispose d'un site de production neuf, offre de bonnes conditions de travail avec de nombreux avantages* ».

2023/10/12



## Art Industrie Bourgogne cédé à Intech Group

Patrick Ravel aura fait toute sa carrière sur le bassin châlonnais et dans la même entreprise. Entré en 1985 comme dessinateur à la société Sartec, il évolue au poste de chargé d'affaires avant de connaître le dépôt de bilan en 1994. Il décide avec 3 autres associés de rebondir. [Art Industrie Bourgogne](#) est né !

Patrick devient directeur d'exploitation jusqu'en 2008, date à laquelle il rachète les parts à ses autres associés. « Notre cœur de métier était la maintenance industrielle, nous avons créé le bureau d'étude mécanique en 1998 et le bureau d'étude électricité/automatisme en 2000 et nous nous sommes développés dans la conception, la réalisation et le rétrofit de machines spéciales. Nous avons développé des savoir-faire dans l'étude et le câblage d'armoires ainsi que le montage de lignes de préparation de commandes en accompagnant, entre autres, la société Savoye dans sa forte croissance », note le dirigeant à la tête d'une cinquantaine de collaborateurs.

Après plus de 25 ans passés à la tête d'Art Industrie Bourgogne, Patrick Ravel a cédé son entreprise en mai 2022 à [Intech Group](#), dirigé par Michel Schenck. Ce groupe lyonnais a réalisé en septembre 2021 sa deuxième acquisition en Bourgogne-Franche-Comté après la société [Marceau](#) basée dans le Doubs. Sylvie Martin a été nommée le 4 septembre 2023 pour prendre la direction générale de la société châlonnaise et sa filiale iséroise créée en 2018. « J'ai passé plus de 20 ans à Fives Intralogistics sur différents postes à responsabilité commerciale et technique », ajoute-t-elle. Patrick accompagnera Sylvie jusqu'en mai 2024 pour assurer une parfaite transition et garantir la continuité des relations avec l'ensemble des clients historiques.

Art Industrie Bourgogne va ouvrir une nouvelle page de son histoire avec en perspective les nombreux défis liés à la décarbonation de l'industrie et la diminution de la facture énergétique. « La recherche de solutions d'économie est devenue une des priorités chez de nombreux clients. Cela passe par de nombreux changements d'équipements qui nécessitent une modification des installations et une phase d'audit en amont. Art Industrie a de nombreux atouts dans ce nouvel environnement car la société dispose des compétences techniques pour accompagner les industriels sur la partie études et installation », termine Patrick Ravel.

2023/10/10



## La société Monnot TIM clôture son plan de relance

La société [Monnot TIM](#), filiale de la société [Raoul Monnot](#), va inaugurer le 27 novembre ses nouveaux bâtiments à Beaune suite à des travaux d'agrandissement de 800 m<sup>2</sup> pour accueillir les machines acquises dans le cadre du plan France Relance. « Nous avons bénéficié d'un soutien de l'Etat à hauteur de 800 000 euros pour accompagner notre plan d'investissement de 2 millions d'euros qui a été clôturé en mars 2023. Nous avons considérablement modernisé notre outil de production avec une nouvelle machine électro-érosion à fil, des tours CN, 2 centres d'usinage, des moyens de contrôle. Nous pouvons accompagner nos clients sur de l'usinage, du fraisage, du tournage et ce sur des pièces complexes jusqu'à 4 m de longueur » note Julien Dupont, directeur général depuis janvier 2022.

L'entreprise, articulée autour de ses 2 métiers, l'étude, la réalisation de prototypes et la réparation de pièces mécaniques, est passée d'un chiffre d'affaires d'1 million d'euros à près de 4 millions en 5 ans avec le secteur du nucléaire qui représente 45% de l'activité. Une croissance portée par un état d'esprit insufflé par le jeune dirigeant et sa vingtaine de collaborateurs. « Nous avons créé la Tim Engineering. Notre bureau d'études va chez le client étudier sa problématique, connaître ses besoins. A nous ensuite de lui apporter la solution technique. Notre philosophie de travail repose aussi sur le partage des connaissances » précise Julien Dupont.

Monnot Tim bénéficie également du retour de la demande d'industriels sur la réparation de pièces mécaniques tant pour des enjeux environnementaux que de coût. « Notre savoir-faire en ingénierie, notre parc-machines nous permettent d'être un acteur sur le marché de la rétro-conception. D'une pièce sans plan, nous pouvons aujourd'hui en faire une pièce catalogue » souligne Julien Dupont.

2023/10/12



## EML, la passe de 3 pour le fabricant de machines spéciales !

La société [EML \(Etudes Maintenance Laurent\)](#), fabricant de machines spéciales à Champforgeuil (71), achève son troisième agrandissement depuis sa création en 2008. « Nous avons investi plus 1,5 millions d'euros entre le bâtiment et l'achat de nouvelles machines pour la création de notre atelier chaudronnerie » précise Patrice Laurent, dirigeant fondateur. Cette nouvelle étape permet à la société EML d'être autonome sur son métier de fabricant puisqu'elle maîtrise toute la chaîne, de l'étude à l'installation chez le client. « Nous sommes à même d'accompagner des clients sur des projets de 10 000 à plus d'un million d'euros. Notre outil de production qui s'étend à présent sur 3 300 m<sup>2</sup> nous apporte une grande réactivité et nous permet de garantir des délais à nos clients. Nous travaillons pour de nombreux secteurs d'activités dans un rayon de 200 km autour de Champforgeuil » ajoute le chef d'entreprise. « Nous disposons de 4 ponts dont un de 10 T sur la partie montage avec une hauteur sous crochet de 6,5 m, ce qui nous permet de travailler des pièces volumineuses. L'atelier chaudronnerie dispose de 2 ponts de 5 T avec une hauteur de 5 m sous crochet. Le dernier pont est dédié à l'usinage. Nous avons également une découpe jet d'eau depuis 2018 et nous attendons notre dernière machine de découpe laser de 3 kw », ajoute Emmanuel Bourdejeau, directeur technique et nouvel associé depuis le printemps 2022.

La société a développé depuis sa création une activité autour de la maintenance industrielle pour une clientèle de proximité avec un large panel de prestations en usinage, chaudronnerie, mécanique, tuyauterie industrielle, soudure. « Nous avons 4 soudeurs dont 3 ont leurs qualifications TIG/MIG, acier, inox, alu », observe Emmanuel Bourdejeau.

L'année 2023 aura été également marquée par l'embauche de 5 personnes en 2023 pour porter l'effectif à 31 collaborateurs et l'obtention de la certification ISO 9001 v 2015.

Un atout de plus pour la société EML !

2023/10/06



## Puget Production Mécanique regarde vers le futur !

Voilà 20 ans que Jérôme Puget, dirigeant de la société [Puget Production Mécanique](#) (71), intègre des briques de solutions technologiques ou méthodologiques à son processus de production. Cette démarche innovante lui a valu d'être lauréat en 2022 du prix « Vitrine Industrie du Futur ». « Nous avons commencé notre démarche en 2003 en intégrant des code-barres. Elle se construit progressivement dans des PME comme les nôtres car nous ne pouvons pas y allouer toute la ressource financière et humaine nécessaire. Nous débutons un chantier important avec la mise en place d'un logiciel de planification et d'ordonnement qui devrait être opérationnel en février 2024. C'est la version dynamique de notre planning de Gantt. Nous allons pouvoir suivre en temps réel nos 21 machines via une supervision intégrale de notre production. Ce logiciel développé par une société de Saint-Etienne spécialisée dans les MES, va nous apporter des indicateurs précieux sur le taux de performance de chaque machine. Nous traitons 1300 références différentes de pièces par an. Certaines nécessitent 16 étapes. Cette solution informatique va nous permettre d'avoir une consolidation des données de production pour gagner encore en productivité, en souplesse d'organisation », note le dirigeant.

Pour la mise en place de cet outil, la société spécialisée dans la réalisation de pièces mécaniques de précision, a organisé son atelier en 3 îlots (fraisage, tournage et tournage-fraisage). Le responsable de chaque pôle aura beaucoup plus de facilités pour gérer sa production puisqu'en cas de changement le logiciel se chargera de calculer en temps réel les nouveaux flux. L'investissement de Puget Production Mécanique avoisine les 100 000 euros incluant les coûts annexes (câblage en RJ 45, écrans TV...). « Nous avons perçu une aide à hauteur de 50% sur la partie logiciels de la part de Numerica et du Cetim », précise Jérôme Puget qui pense déjà aux prochaines briques technologiques à intégrer à son entreprise.

L'[Alliance Industrie du Futur](#) regroupe 122 entreprises françaises dont 5 se situent en Bourgogne-Franche-Comté.

2023/10/05



## Geoffroy Guise finalise sa quatrième acquisition depuis 2021

En moins de 3 ans, Geoffroy Guise aura constitué un mini-groupe de 4 sociétés en Saône-et-Loire suite au rachat de l'entreprise René Clere finalisé fin septembre 2023. « Nous avons eu des premiers contacts en 2022 avec Philippe Ossala. Les discussions s'étaient arrêtées puisque le dirigeant s'était engagé avec un autre acquéreur. En mai 2023, Philippe m'a recontacté car la transaction n'avait pas abouti. Nous avons alors finalisé la reprise » note Geoffroy Guise. L'entreprise René Clere spécialisée dans la tuyauterie industrielle, intervient notamment sur des installations de froid industriel et de chaufferies, un savoir-faire que Geoffroy Guise entend vouloir développer. « Par ailleurs René Clere est situé à 30 min des fromageries Bel de Lons-le-Saunier. Nous renforçons ainsi notre capacité d'intervention auprès de ce client historique en laiterie et pérennisons notre présence en Bresse et Jura. »

L'ensemble composé de [Metic](#), [Meca Production](#), [ACSM Loiret Metal Industries](#) et René Clere représente aujourd'hui 80 salariés pour 11 millions d'euros de chiffre d'affaires. « Notre projet est d'être un partenaire de confiance de grands donneurs d'ordre industriels de Bourgogne-Franche-Comté autour de 3 métiers complémentaires : la tuyauterie, la chaudronnerie et l'usinage. Nous sommes présents sur les secteurs de l'énergie avec le pétrole et le nucléaire, l'agro-alimentaire, le transport avec la route et le ferroviaire développé récemment, ainsi que les industries. À travers ces différents rachats, nous avons développé en 3 ans à la fois notre capacité de production en atelier et de projection sur site » précise Geoffroy Guise.

L'obtention récente de la certification ISO 9001 pour Metic et Meca Production donne accès à des marchés avec des pièces mécano-soudées plus techniques, un positionnement que le dirigeant veut développer compte tenu des besoins à venir dans le nucléaire notamment.

2023/10/03



## Cegeplast investit dans l'injection tri-matière

La société [Cegeplast](#), basée à Nevers, vient de finaliser les premières séries de pièces produites à partir de l'injection tri-matière. « Nous faisons de la bi-matière depuis 20 ans. Un de nos clients nous a demandé une pièce spécifique. Nous avons réussi à lui apporter la solution technique et économique en ayant recours à l'injection tri-matière. Notre entreprise a dans son ADN l'innovation avec l'amélioration des process. Nous sommes en veille permanente » note Gilles Charpin, président depuis 2005 de la société fondée par son père.

La société de la Nièvre travaille à 60% pour l'automobile avec la production notamment de pièces acoustiques, de pièces de renfort pour les crash tests. « Nous sommes sur un marché où les volumes restent importants puisque nous ne sommes pas concernés avec nos produits par le passage du thermique à l'électrique. Nous avons eu la chance par ailleurs d'être positionnés sur des modèles comme la 3008 et 5008 qui ont eu des succès commerciaux importants. Nous pouvons produire quelques dizaines de pièces jusqu'à plusieurs millions ».

Cegeplast est également présent depuis plusieurs années sur le sport & loisirs, une industrie qui demande des pièces de plus en plus techniques avec des matières complexes. « Nous réalisons des pièces techniques pour les fixations de ski et pour le cycle. Nous sommes rentrés récemment dans le monde équestre avec les étriers de sécurité » précise le dirigeant.

La société qui travaillait jusqu'à présent sur l'injection bi-matière par transfert robotique a investi sur l'injection bi-matière par moules rotatifs. Cette politique d'innovation dans les process a permis à Cegeplast de signer 2 contrats importants qui donnent de la visibilité pour les prochaines années à la société. « Mais nous restons dépendants de la réussite commerciale des produits pour lesquels nous produisons les pièces. »

La société va poursuivre ses démarches commerciales pour présenter l'injection tri-matière auprès des autres secteurs d'activité pour lesquels elle travaille comme la connectique, l'agricole ou encore le bâtiment.

2023/10/02



## RFPM, l'excellence de la rectification en passe profonde

Avec 25 rectifieuses en passe profonde et cylindriques sur des marques comme MAGERLE, BLOHM, STÜDER, KELLENBERGER, la société haut-saônoise [RFPM](#) (Roussel Frères Précision Mécanique) fait aujourd'hui partie des entreprises sous-traitantes qui disposent d'un des plus importants parc-machines en France. Fruit d'un changement de stratégie opéré en 1988 par les 3 frères Roussel, fondateurs de l'entreprise en 1974 : « ils se sont aperçus que le développement dans la machine spéciale serait limité car il fallait des ressources humaines en automatisme, électromécanique qu'ils n'avaient pas. Ils se sont donc orientés vers la rectification cylindrique et surtout la rectification en passe profonde avec les premiers investissements dans le parc-machines » note Pierre Roussel, qui a repris la société en 2008 à la tête de 35 collaborateurs.

La société va acquérir au fil des décennies un savoir-faire qui est aujourd'hui reconnu auprès d'acteurs industriels de premier plan dans des secteurs d'activités de haute technologie comme la défense, l'aéronautique ou le spatial. « Nous produisons environ 150 références différentes par jour sur tout type de matériaux sauf le carbure. Nous rectifions des pièces avec une précision pouvant aller jusqu'à 5 à 6 microns. Ceci nécessite également une expertise dans le contrôle. La métrologie est rentrée dans l'entreprise il y a plus de 25 ans. C'est un autre savoir-faire important chez RFPM. Nos derniers investissements réalisés dans le cadre du plan France Relance nous ont permis d'acquérir de nouvelles machines de contrôle (MMT HEXAGON et profilomètres MAHR) » précise le dirigeant.

Pour faire face à la demande croissante de ses clients, la société s'est lancée dans un projet de construction d'un bâtiment de 3 500 m<sup>2</sup> situé à quelques dizaines de mètres du site actuel et dont elle prendra possession fin novembre 2023. Le nouveau bâtiment va accueillir toute l'activité de rectification, de métrologie et les services supports, l'ancien sera dédié au tournage et au fraisage. La société qui compte aujourd'hui 140 collaborateurs doit former en interne ses rectifieurs puisque ces métiers ne sont plus enseignés depuis la fin des années 1990.

RFPM qui fêtera ses 50 ans en 2024 est passé d'une grange avec son premier atelier à plus de 9 000 m<sup>2</sup> de surface de production et de stockage.

Une belle histoire industrielle familiale comme on les aime !

2023/09/30



## Le site BFC Industries totalise plus de 2 000 heures de consultations depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023

Le site Internet BFC Industries a connu un mois de septembre record. Pour la première fois, la barre des 20 000 pages vues sur un mois a été franchie depuis le lancement du site internet. BFC Industries totalise 129 641 pages vues du 1<sup>er</sup> janvier au 30 septembre 2023 contre 89 900 un an plus tôt.

Depuis le début de l'année, le site BFC Industries a été vu 2 043 heures dont 245 heures à l'étranger.

79% des utilisateurs proviennent de France. La Bourgogne-Franche-Comté arrive en tête des régions avec 11 300 utilisateurs qui ont visité le site BFC Industries depuis le début de l'année soit une hausse de 62%. L'Île de France avec plus de 7 300 utilisateurs est la seconde région suivie du Grand Est (3 985 utilisateurs) et de l'Auvergne-Rhône-Alpes (3 757 utilisateurs)

Depuis le début de l'année 2023, 21% des visites proviennent de l'étranger avec plus de 7 900 utilisateurs. Les 5 premiers pays sont les USA, l'Allemagne, la Suisse, la Chine et l'Italie. L'Allemagne signe la plus forte progression avec une hausse de 106%.

BFC Industries est fier de promouvoir en région, en France et à l'international les savoir-faire des sociétés industrielles présentes sur notre annuaire.

2023/09/20 - Écrit par Tiphaine Ruppert-Abbadi



## Métaux Plast : la transmission des savoir-faire au cœur du projet de son nouveau dirigeant

L'entreprise de chaudronnerie, métallerie et serrurerie Métaux Plast, implantée à Lure en Haute-Saône, vient d'être rachetée. Aux manettes depuis le mois de juin, Romain Chouet, 37 ans, entend faire vivre l'activité de la société telle qu'elle existe depuis sa création en 1988. Issu de la maintenance et de l'électromécanique, le nouveau dirigeant se présente comme un touche-à-tout, un ADN qu'il partage avec Métaux Plast. En effet, l'entreprise offre à ses clients un large panel de services, du cintrage à la découpe plasma, en passant par le pliage, grâce à un parc machine varié. Grâce, surtout, à la polyvalence de l'équipe et « à notre réactivité. C'est notre force », estime le repreneur. Il précise par ailleurs : « Nous ne travaillons que sur des tâches uniques, nous ne faisons pas du tout de série. Cela nécessite d'être autonome et débrouillard », afin de répondre à une demande relativement constante.

Accompagné financièrement et humainement par le Réseau [Entreprendre Franche-Comté](#) et [Initiative Haute-Saône](#), Romain Chouet prévoit une augmentation de l'offre à long terme, mais préfère d'abord se concentrer sur la fidélisation de la clientèle. Métaux Plast compte aujourd'hui 7 employés, dont un apprenti. Un axe qu'il souhaite développer davantage en 2024. « Je vais devoir faire face à plusieurs départs en retraite qu'il faut anticiper. Je suis convaincu que la transmission de nos métiers et savoir-faire passe par l'apprentissage ».

2023/09/19



## La société PACEO traverse les frontières

18 mois après le rachat de la société [QUELET Composite](#), Jean-Baptiste Perney, dirigeant et fondateur du bureau d'études mécanique belfortain [PACEO](#), commence à mesurer les synergies mises en place entre les 2 structures. « L'objectif était de pouvoir apporter notre expertise de 17 années d'ingénierie mécanique en conception et réalisation de moyens manuels, automatisés, ou robotisés à QUELET Composite ». Cette dernière est spécialisée dans la conception et fabrication d'outils en fibre de carbone ou en résine époxy, pour les domaines de l'Automobile ou du Ferroviaire. « Nous sommes une des rares entreprises dans la région grand Est à maîtriser avec précision, ces matériaux ultralégers et résistants. Nous connaissons parfaitement les propriétés techniques de la fibre de carbone en termes structurels. En effet, ce composite peut remplacer des outillages en acier 2 à 3 fois plus lourds. C'est un avantage indéniable pour réduire les troubles musculosquelettiques des opérateurs en ligne de montage » note Jean-Baptiste Perney.

Un savoir-faire reconnu aujourd'hui par STELLANTIS et ALSTOM qui font appel régulièrement à la société QUELET Composite. « Dernièrement, nous avons conçu tous les nouveaux outils en fibre de carbone pour l'assemblage et le contrôle des futurs modèles 3008 et 5008. Nous maîtrisons tout le processus de production, de la CAO à la mise en service avec délivrance d'une certification géométrique. Nous avons développé une nouvelle expertise dans la métrologie à l'aide de notre bras de mesure en 3D » précise le dirigeant.

Actuellement, l'alliance PACEO et QUELET Composite traverse le Rhin pour équiper en outillage d'assemblage et de contrôle, les prochains modèles de la gamme Opel fabriqués du côté de Stuttgart. « Nous sommes aujourd'hui fournisseur de rang 1 chez le constructeur STELLANTIS. Nous pouvons donc intervenir sur les chaînes de montage des 14 marques du groupe. Nous devrions prochainement finaliser une première collaboration avec les marques FIAT et MASERATI. Notre rêve serait de traverser l'atlantique chez GM » conclut Jean-Baptiste Perney.

Pour faire face à son développement, la société recrute des dessinateurs-projeteurs, ainsi que des monteurs-metteurs au point.

2023/09/14



## Usiprecis souffle ses 20 bougies

Penser avec un coup d'avance. Pour Pascal Cabaud, gérant d'[Usiprecis](#), acteur majeur de l'étude et de la création de gabarit de contrôle et d'endurance, la clé du développement réside dans la capacité à se renouveler. La recette semble fonctionner. Depuis sa création en 2003, la société basée à Corcelles-Ferrières (Doubs), est passée de 2 personnes à 24. Elle travaille aujourd'hui à 70% pour le marché de l'automobile. L'année 2021 a notamment marqué un coup d'accélérateur avec l'embauche d'une dizaine de jeunes collaborateurs et un investissement de 2 M€ permettant de doubler la surface de bâtiments. L'entreprise a aussi acquis [7 nouvelles machines](#) : certaines de plus grandes capacités, permettant de proposer une offre sur des pièces de plus grande taille ; mais aussi une rectifieuse cylindrique CN et des centres d'usinage 3 et 5 axes, « afin d'élargir notre prestation et de renforcer la performance de l'usinage » explique le dirigeant.

Usiprecis, qui élabore annuellement 500 [gabarits de contrôle](#), a développé dernièrement un nouveau banc de contrôle « par profilomètre laser 3D ». Son originalité ? Pouvoir mesurer des pièces mesurant jusqu'à 2.5 mètres et motoriser les étapes du contrôle pour gagner en temps et en facilité d'utilisation. L'année 2023 aura été marquée par le lancement d'un nouveau service d'externalisation du contrôle. « Les opérations de tri, de contrôle visuel ou dimensionnel demandent souvent beaucoup de ressources internes aux clients ». « C'est là que l'on peut intervenir. Et en cas de pièce non conforme, on peut la « reworker » grâce à notre savoir-faire en usinage et notre parc-machines. Tout ce qui touche au contrôle fait partie de notre métier ! » Et Pascal Cabaud d'ajouter : « On se positionne en tant qu'experts et on essaye d'apporter dès que possible des solutions innovantes. »

Un vingtième anniversaire placé sous le signe du développement !

2023/09/08 - Écrit par Tiphaine Ruppert-Abbadi



## Pour ses 50 ans, Polypack veut développer l'emballage vertueux

Avec 8 employés, la société [Polypack](#), basée en périphérie bisontine, est une entreprise à taille humaine et le revendique. Est-ce cela qui permet au grossiste et conseiller en emballage industriel de perdurer depuis un demi-siècle ? L'année 2023 marque en effet le cinquantenaire de la Société franc-comtoise d'emballage - Polypack, fondée en 1973 par le père de Thomas Lutz, l'actuel dirigeant. « Il a racheté Polypack qui existait depuis 1936 et proposait du papier kraft et de la ficelle, les matériaux de l'époque. Il a suivi les évolutions de matériaux, l'adhésif ou le polyéthylène transformé, et des machines qui se sont développées pour l'industrie et le commerce » explique-t-il.

Évoluer, anticiper et accompagner, c'est ce que continue de faire l'entreprise, afin d'offrir à ses clients des solutions nouvelles ou des améliorations sur l'existant. Par exemple, en les aidant à s'équiper. « Nous avons placé beaucoup de machines à gonfler des coussins en plastique pour le calage, en remplacement des chips de polystyrène dont les stocks étaient très volumineux » indique Thomas Lutz. De plus, si le carton reste indétrônable en termes de coût et d'environnement et que l'on assiste au grand retour de la caisse en bois, le plastique occupe une place prépondérante, notamment dans l'alimentaire. La société propose des films en polypropylène et polyuréthane d'une épaisseur de 9 µ ou d'autres, étirables sur palette pour 3 fois la longueur de la bobine. L'heure est à la réduction à la source. Une démarche qui s'impose dans la pratique : « On essaye de ne garder que ce qui est utile au rôle premier de l'emballage : protéger le produit. Sur certaines bobines de film, on enlève le mandrin en carton car il contient beaucoup de colle et ne se recycle pas » illustre le dirigeant.

Coller aux tendances se révèle un enjeu majeur. Le marché français de l'emballage est sous tension avec la flambée des coûts de matières, avant même le début de la guerre en Ukraine, que la crise énergétique a entretenue. La production des clients, elle, a ralenti. Dans ce contexte, « l'emballage est une variable d'ajustement. On fonctionne à flux tendu ». Les 1 200 m<sup>2</sup> de capacité de stockage assure la réactivité de l'entreprise franc-comtoise face aux commandes.

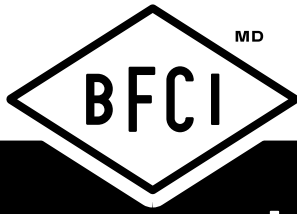
Polypack tire aussi son épingle du jeu grâce au local. « Nous travaillons principalement avec des entreprises de la région, des grands groupes comme Urgo aux toutes petites entreprises. Nous sommes multifacettes et notre service technique est présent sur le terrain pour répondre aux besoins de maintenance et de conseils de nos clients. Polypack est reconnu comme un acteur de proximité essentiel dans les machines pour filmer, cercler, souder et fermeture par adhésif mais aussi de marquage jet d'encre. »

Pour l'approvisionnement en consommables et en machines, Thomas Lutz privilégie les fournisseurs de proximité, comme la Cartonnerie bisontine, entre autres, français et européens (Allemagne et Italie). À l'occasion des 50 ans, il devrait annoncer les orientations prochaines : moins de matière, mais des matériaux plus performants et des produits plus ciblés.

## Vous êtes industriel et vous souhaitez partager votre actualité ?

Contactez-nous : [eric@mcc-agence.fr](mailto:eric@mcc-agence.fr) / 06 65 91 28 76





# L'actu de BFC Industries

PRESTATAIRES - DE SEPTEMBRE à OCTOBRE 2023

Cette revue d'actus a été envoyée à plus de 6 000 contacts industriels de Bourgogne-Franche-Comté, et à plus de 200 acteurs de l'écosystème régional.

2023/10/18



## AFTRAL ouvre une nouvelle formation pour les futurs techniciens en logistique industrielle

L'antenne régionale de l'association **AFTRAL** à Serre-les-Sapins, connue pour former les futurs professionnels sur les métiers liés au transport et à la logistique, va lancer en septembre 2024 une nouvelle formation de technicien supérieur en gestion de production « TSGP ». « La DREETS (Direction régionale de l'économie, de l'emploi, du travail et des solidarités) nous a donné son agrément début octobre pour ce titre professionnel. Nous pourrions être visibles sur la plateforme Parcoursup » se félicite Céline Jeandey, directrice du centre.

Cette formation de niveau Bac +2 se fera en alternance avec 3 semaines en entreprise et une semaine au centre de Serre-les-Sapins. « L'objectif est d'accueillir en septembre 2024 une première promotion de 10 à 15 étudiants. Cette formation s'adresse à des bacheliers titulaires d'un bac pro logistique ou d'un bac général et techniques comme STI2D STMG STL via un contrat d'apprentissage. Mais elle est accessible aussi pour des demandeurs d'emplois de plus de 29 ans via un contrat de professionnalisation. C'est une formation qui mettra l'accent notamment sur l'anglais avec 126 heures au programme des 2 années. Notre centre dispose de 2 professeurs ayant une forte expérience en logistique industrielle » précise Céline Jeandey.

Ce titre professionnel visera à former les futurs techniciens approvisionnement, ordonnancement, planificateur et ADV (administration des ventes) dans le milieu industriel. « C'est une formation initiale qui n'existe pas sur le marché. Les salariés qui occupent ces fonctions dans les entreprises y sont venus via des évolutions de poste. Nous voyons beaucoup d'offres d'emplois sur ces profils », note Roméo Fernandes, formateur pilote et ex-responsable de production dans un groupe industriel.

2023/10/02



## JPR Invest lance un programme immobilier près de Morteau à destination des professionnels

Le projet immobilier situé dans la zone d'activité du Bélieu (25), porté par le promoteur bisontin JPR Invest, est entré dans sa phase active suite au dépôt du permis de construire et le démarrage de la pré-commercialisation. Situé sur l'axe stratégique de la route des Microtechniques, reliant le premier plateau de Valdahon au Val de Morteau, cet ensemble immobilier professionnel, nommé J'iPark, qui s'étendra sur environ 2000 m<sup>2</sup>; sera composé de 2 bâtiments de 980 m<sup>2</sup> chacun. « Il est réservé à tout type d'activités hors commerce. Le début des travaux est prévu pour l'été 2024 avec une livraison au 1er trimestre 2025 » précise Niels Sosolic, directeur de l'agence CBRE-Desaules de Besançon en charge de la commercialisation.

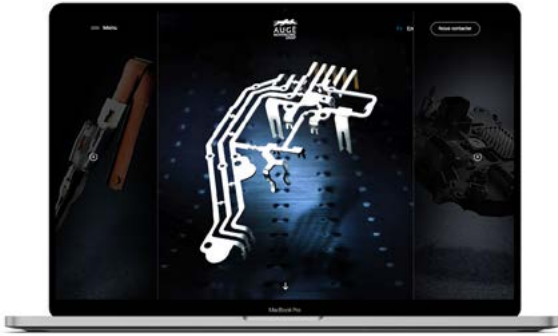
Cet ensemble imaginé par l'architecte bisontin La Fabrik sera conforme à la réglementation environnementale 2020 (RE2020). Il intégrera une charpente bois lamellés-collés et sera équipé de panneaux photovoltaïques reliés au réseau global. « Beaucoup de demandes des professionnels portent sur des surfaces entre 150 et 300 m<sup>2</sup>. On a donc adapté le projet à ce marché en proposant 3 typologies de surface de 143, 190 et 218 m<sup>2</sup> jusqu'à 980 m<sup>2</sup> avec la possibilité d'ajouter une mezzanine pour des bureaux par exemple. Cette possibilité d'aménagement portera respectivement les surfaces à 173, 220 et 277 m<sup>2</sup>. Il est possible de coupler des lots pour s'adapter aux demandes. Le prix de vente sera de 1680 euros le m<sup>2</sup> honoraires de l'agence inclus. Les surfaces seront livrées brut de béton fluides en attentes et chaque lot est équipé d'une porte sectionnelle » note Niels Sosolic.



# Références

[web\*]

\* Création de sites internet sur-mesure.



→ [www.augemicrotechnic.com](http://www.augemicrotechnic.com)



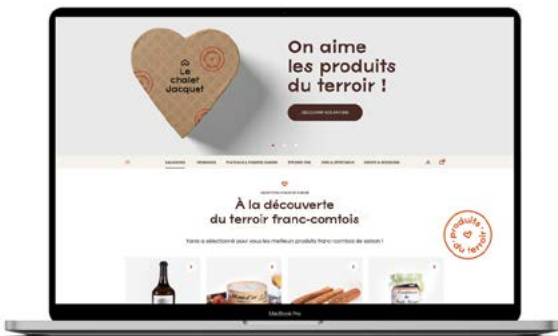
→ [www.bfc-industries.com](http://www.bfc-industries.com)



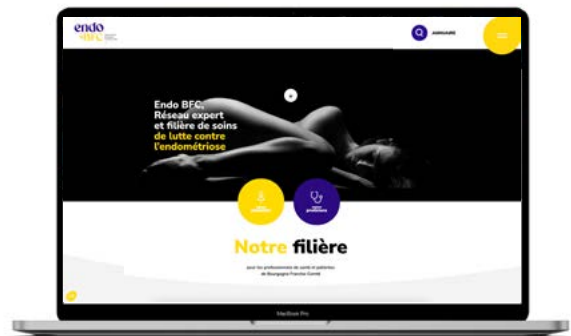
→ [www.plast-moulding.fr](http://www.plast-moulding.fr)



→ [www.dalvard.com](http://www.dalvard.com)



→ [www.chaletjacquet.com](http://www.chaletjacquet.com)



→ [www.endo-bfc.fr](http://www.endo-bfc.fr)



[WWW.MCC-AGENCE.FR](http://WWW.MCC-AGENCE.FR)



AGENCE/CRÉATIVE  
[WWW.MCC-AGENCE.FR](http://WWW.MCC-AGENCE.FR)

ZA LES SALINES  
25115 POUILLEY-LES-VIGNES

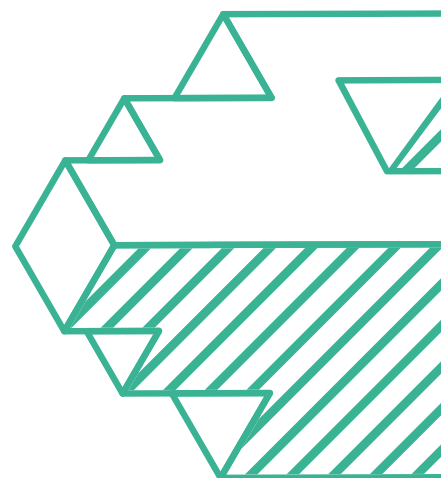
T : 03 81 55 44 44  
M : [CONTACT@MCC-AGENCE.FR](mailto:CONTACT@MCC-AGENCE.FR)

**MCC**



Le modèle économique de cet annuaire  
et du site internet repose uniquement sur  
la commercialisation d'espaces publicitaires.  
Nous tenons à remercier chaleureusement  
les entreprises industrielles et les prestataires  
pour leur confiance et leur engagement.

*merci!*



## **Vous souhaitez vous aussi communiquer sur l'édition 2024**

### **VOS CONTACTS COMMERCIAUX :**

Éric CUENOT	06 65 91 28 76	<a href="mailto:eric@mcc-agence.fr">eric@mcc-agence.fr</a>
François ROUYER	07 67 64 67 07	<a href="mailto:francois@mcc-agence.fr">francois@mcc-agence.fr</a>
Jean-Christophe DUMONT	06 88 84 11 98	<a href="mailto:jean-christophe@mcc-agence.fr">jean-christophe@mcc-agence.fr</a>

# L'ANNUAIRE BFC INDUSTRIES C'EST AUSSI 60 ENTREPRISES QUI TRAVAILLENT AU QUOTIDIEN AVEC DES SOCIÉTÉS INDUSTRIELLES

(Experts-comptables, collectivités, cabinets de recrutement, avocats, constructeurs, promoteurs, organismes de formation, assureurs, syndicats professionnels, concessionnaires automobiles...)

Retrouvez tous les prestataires sur la version → [en ligne](#)

- AER BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ
- AFC
- AFTRAL
- AKTYA
- AUX ATELIERS
- BATIPRO CONCEPT
- BEAUSEIGNEUR ÉTABLISSEMENTS
- BEBOOST
- BPS
- CABINET AS & ASSOCIES SPMG
- CAISSE D'ÉPARGNE DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
- CRÉDIT AGRICOLE DE FRANCHE-COMTÉ
- CELTIS - SOURCE DE TRAVAIL
- CETEC
- CHÂTEAU DE LA DAME BLANCHE
- CIPRES
- DE GIORGI
- DMPROD.NET
- ECDE
- EGS
- FCE - FRANCE CLÔTURE ENVIRONNEMENT
- FRANCHE-COMTÉ NETTOYAGE
- GO REPRO
- GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
- GROUPE CHOPARD - ECL
- GROUPE PSL 25-90-70
- INVINO
- JAVEL BARBIZIER
- JBR ENSEIGNES
- JEANNERET
- JMJ AUTOMOBILES
- JPL SERVICES
- JPR INVEST
- JURIDIL
- LEO ET ASSOCIES
- LE STORY
- L'IMPRIMEUR SIMON
- L'USINERIE PARTNERS
- MAISON BLANCHE FORMATION
- MAZARS BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
- MCC - AGENCE CRÉATIVE
- NH AVOCAT
- OPERA TELECOM
- OPTIM-EST
- PAYS DE MONTBÉLIARD AGGLOMÉRATION
- PIC - PROTECTION INDIVIDUELLE COMTOISE
- PMT
- PÔLE VÉHICULE DU FUTUR
- PROCOMPTA
- REALMECA
- RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
- SIFCO
- SQUARE HABITAT - IMMEUBLES EN FRANCHE-COMTÉ
- TECHNOPOLE TEMIS
- TOPSIGN
- TRILOGIE COURBET
- UIMM BOURGOGNE
- UIMM FRANCHE-COMTÉ
- XR SOLUTIONS
- YAMAZAKI MAZAK FRANCE

