

L'actu de BFC Industries

NOVEMBRE 2022 → JANVIER 2023

Cette revue d'actus a été envoyée à 2000 contacts industriels de Bourgogne-Franche-Comté, et à plus de 200 acteurs de l'écosystème régional.

JANVIER 2023



Michel de Carvalho à la tête des sociétés Capsy et Plimétal

À 42 ans, Michel de Carvalho ouvre un nouveau chapitre professionnel, avec la reprise des sociétés [Capsy](#) et [Plimetal](#) (70). De formation Ingénieur mécanique avec une double spécialisation dans les systèmes de management de la qualité et l'amélioration de procédés de fabrication, Michel a débuté dans l'industrie par diverses missions de consulting qui l'amèneront à être recruté par une des sociétés qu'il accompagnait, pour en prendre la direction générale pendant plus de 10 ans. Durant cette période, Michel repartit sur les bancs de l'Université pour y suivre un master de Finances et Stratégies. «*Acquérir, pérenniser et développer une entreprise en lien avec mes valeurs est l'ambition qui m'anime pour ma seconde partie de carrière. J'apporte à ce projet de reprise près de 20 ans d'expérience. Pour faire mes premières recherches, je me suis servi dans un premier temps de [BFC Industries](#), c'est un annuaire extrêmement précieux. Au cours de la soirée 2022 des lauréats du [Réseau Entreprendre Franche-Comté](#), on m'a indiqué que les 2 sociétés de Laurent Humbert étaient à vendre*» note le nouveau dirigeant qui a finalisé leurs rachats quelques mois plus tard, le 9 décembre 2022 et donne naissance au groupe M2C Industries. La société Plimétal, créée en 1990, est spécialisée dans la tôlerie fine de précision (études, découpe laser, pliage, soudage...) Elle travaille pour de nombreux secteurs d'activités : transport, alimentaire, médical, billetterie et monétique... L'entreprise Capsy, fondée en 1999, est plus tournée vers la sous-traitance en peinture industrielle, le thermolaquage et l'assemblage de produits finis ou semi-finis. Le groupe, ainsi constitué, emploie près de 60 collaborateurs sur les 2 entités haut-saônoises. «*Dotées de nombreux atouts tels qu'une véritable expertise métiers, un parc machines récent, performant et de haute qualité, (...), nous envisageons de nous positionner sur de nouveaux marchés. Aussi, nous participerons au salon Global Industries qui aura lieu en mars 2023 à Lyon*» précise Michel de Carvalho.



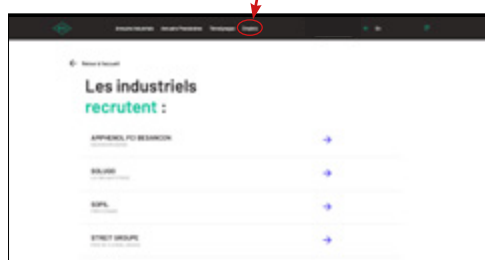
Plastiform se positionne sur le marché de l'habitat avec le plan France 2030

2035 et l'arrêt de vente de véhicules neufs à moteur thermique est source d'inquiétudes pour de nombreux industriels. La société [Plastiform](#) (25), spécialiste de solutions de thermoformage sur-mesure, réalise près de 45% de son chiffre d'affaires avec le secteur de l'automobile, et se trouve de facto confrontée à cette problématique. «*Même si nous restons très présents sur le marché de l'automobile avec des développements en cours, notamment dans la plastronique, notre volume actuel sur les applications moteur thermique sera divisé par 5 dans les prochaines années. Le marché du véhicule électrifié ne générant pas encore le volume espéré, nous devons trouver de nouveaux relais de croissance*» note Olivier Rodary, directeur général. Le secteur de l'Habitat a été retenu par la société comme domaine de diversification à fort potentiel, un marché qui génère déjà 10% de chiffre d'affaires. Plastiform travaille depuis plusieurs mois sur les smart systems pour apporter son expertise du thermoformage des polymères facilement recyclables sur des applicatifs de pièces techniques destinées à la fabrication d'éléments de structure et d'isolation pour la construction de bâtiments basse consommation. Ce projet a été retenu dans le cadre de l'appel à projets France 2030. La société va investir plus de 2,2 millions d'euros dans les prochains mois dont 1,6 millions d'euros dans un nouveau centre d'usinage et une nouvelle machine de thermoformage qui permettront de réaliser des pièces de dimensions supérieures à 2,8 m². Plus de 500 000 euros sont consacrés à la recherche et développement et au processus d'industrialisation de cette technologie. «*L'objectif est de finaliser notre offre produits pour l'édition 2024 du salon Batimat et de lancer la commercialisation dès 2025*» précise le dirigeant.

Une fonctionnalité « Emplois » pour BFC Industries

Pour répondre à des demandes d'entreprises sur leur problématique de recherche de personnels, notre plateforme BFC Industries permet d'accéder à présent aux pages « recrutement » de 85 entreprises.

Cette nouvelle rubrique, positionnée en haut de la page d'accueil de notre site, vient s'ajouter aux autres fonctionnalités développées sur la fin de l'année 2022 (ajout de vidéos, téléchargement de documentation technique et commerciale, photos légendées, bandeau animé...)





Le groupe Maillard Industrie construit un centre de compoundage

Le [Groupe Maillard Industrie](#) (GMI), leader français sur le marché du conditionnement automobile, s'est vu décerner fin 2022 le label MORE par le syndicat professionnel [Polyvia](#). Il valorise l'action des plasturgistes pour l'économie circulaire et l'intégration de matières plastiques recyclées dans leur production. Ce label européen s'inscrit dans la continuité des engagements de la société qui dès 2005 avait créé son unité de recyclage de matières plastiques. « *Tous les emballages fabriqués par GMI sont systématiquement récupérés au bout de 4 à 5 ans pour être broyés. La matière recyclée est ensuite réintégrée dans les nouvelles fabrications de ces constructeurs ou dans des produits rotomoulés pour le marché de l'industrie (cuves de toutes tailles, carters de protection, etc). En recyclant jusqu'à 2 400 tonnes de matières plastiques chaque année, GMI ne génère aucun déchet thermoplastique sur son site d'Autechaux. Il en est d'ailleurs de même pour toutes les autres matières premières utilisées, comme l'acier, l'innox ou l'alu, qui sont consommées dans les 750 produits différents fabriqués annuellement par l'entreprise ou réutilisés en fin de vie dans des filières de revalorisation* » note Eric Maillard, président du groupe qui compte plus de 630 salariés dont 300 sur le site d'Autechaux (25). Le groupe va poursuivre ses engagements en faveur de l'environnement avec la création d'un centre de compoundage sur le premier semestre 2023 sur le site d'Autechaux. GMI sera ainsi en mesure de proposer à ses clients davantage de produits industriels recyclés sur des marchés aussi diversifiés que l'automobile, l'agriculture, le BTP, l'assainissement, les aménagements urbains, le nautisme, le mobilier design.



De nouveaux dirigeants pour la société Cefinox

La société [Cefinox](#) (21), fondée en 1998 par Philippe Feuillebois, est spécialisée dans la conception et fabrication de matériels de transfert, de convoyage, de dosage, de triage en inox. Elle a été reprise fin décembre 2022 par Alexandre Faupin, qui signe son troisième rachat de sociétés. Il sera cette fois-ci associé à Paul Guyard, un ancien collaborateur. « *Cefinox est bien implantée dans le secteur de l'agro-alimentaire. Nous travaillons en France mais également à l'export, nous sommes en cours de livraison d'une installation complète au Sénégal par exemple. La société maîtrise en interne la partie mécanique, l'automatisme et l'informatique industrielle. L'objectif est de nous développer dans d'autres secteurs d'activités notamment le viticole. Nous devons, grâce à notre expertise, pouvoir proposer des solutions de tri à cette clientèle qui a des besoins saisonniers. C'est un secteur que connaît bien mon associé puisqu'il est un œnologue averti. Notre savoir-faire peut intéresser aussi des corps de métiers comme les pompiers avec des équipements spécifiques comme des lave-bottes en inox de grandes dimensions* » note Alexandre Faupin. La société, qui bénéficie d'une très bonne notoriété puisque 70% des clients sont réguliers, s'appuie sur une équipe très jeune, la quinzaine de collaborateurs affiche une moyenne d'âge de 35 ans.



Un nouveau bâtiment pour la société HD Jet d'Eau

6 ans après la création de leur société [HD Jet d'Eau](#), Yoann Dupré et Sébastien Hanriot ont aménagé dans leurs nouveaux locaux situés dans la zone industrielle «Europols» d'Autechaux (près de Baumeles-Dames). Dotée de 500 m² d'ateliers de production, l'entreprise compte aujourd'hui 3 machines de découpe jet d'eau pouvant travailler sur des dimensions allant d'1,5m à 4m de long et sur des épaisseurs de 3 centièmes à 120 mm. « *Nous pouvons découper tout type de matières comme l'acier, le laiton, l'innox, l'aluminium, le plastique, le plexiglass, le titane, le bois... Nous recevons aujourd'hui de plus en plus de plans avec la mention «Découpe jet d'eau». C'est une technique qui est très appréciée car elle n'altère pas les caractéristiques de la matière. Nous pouvons garantir une précision de l'ordre du dixième. Nous intervenons par exemple sur de l'ébauche de pièces usinées, des pièces finies, des plaques de base qui seront ensuite reprises (taraudages, lamages). Nous travaillons sur des prototypes, de la pièce unitaire et de la petite série, notre planning de production change en permanence. Nous sommes donc très réactifs avec nos clients qui sont à 90% des entreprises de Bourgogne-Franche-Comté* » note Yoann Dupré.

L'industrie gagne des emplois en Bourgogne-Franche-Comté

La note de conjoncture de l'URSSAF du 3^{ème} trimestre 2022 dresse le bilan de l'emploi en Bourgogne-Franche-Comté. Du côté de l'industrie, le volume des embauches de longue durée progresse de 5% par rapport au 3^{ème} trimestre 2021. Sur un an, le secteur industriel a créé 470 postes.

Comme au second trimestre, le secteur du bois et papier connaît une croissance de ses effectifs (+0,4%, +30 postes après +1,1%) tout comme l'habillement (+0,6% après +1,6%) ou l'industrie du meuble (+0,7% après +0,6%). La production-distribution d'eau (+0,6%), les industries agro-alimentaires (+0,3%) et l'industrie chimique (+1,5%) font également partie des secteurs dynamiques. A contrario, l'industrie des plastiques et autres produits minéraux décline ce trimestre (-0,8%, soit -130 postes). La fabrication d'autres matériels de transport se stabilise ce trimestre (+0,0%, soit +10 postes), après des trimestres de pertes de postes. Les effectifs sont stables dans la fabrication de machines et équipements.

L'emploi intérimaire est reparti à la hausse ce trimestre (+3,2%) par rapport au trimestre précédent.

D'après l'URSSAF, l'industrie employait **157 000 salariés en Bourgogne-Franche-Comté** soit 23,4% de l'emploi salarié régional (au 31.12.2021)



JANVIER 2022



3 sociétés du groupe Ardec Industries retenues dans l'appel à projets France 2030

Le groupe ARDEC Industries, basé dans le Jura, fait partie des lauréats de la deuxième relève (décembre 2022) de l'appel à projets «Diversification de sous-traitants de la filière automobile en Bourgogne-Franche-Comté. *«Nous sommes confrontés comme beaucoup d'acteurs industriels aux annonces liées à l'arrêt des moteurs thermiques en 2035 en Europe. Notre groupe réalise 40% de son chiffre d'affaires pour le secteur de l'automobile. L'enjeu est de trouver une stratégie alternative qui passera par des investissements dans des moyens capacitaires, technologiques et humains»* note Stéphane Lucas, Président d' [Ardec Industries](#). 3 sociétés du groupe ont été retenues dans le cadre de France Relance 2030, Le [Décolletage Jurassien](#) (39), [Meca-Forging](#) (70) et [Ardec Precision Machining - APM](#) (39). Le projet interne baptisé SODEMOT (SOrtir de la DEpendance aux MOteurs Thermiques) prévoit un plan d'investissement de 9 millions d'euros sur 3 ans hors immobilier. Une partie de cette enveloppe concerne l'achat d'une presse à froid pour la société Meca Forging. *«Notre objectif est d'être leader en Europe sur la frappe à froid des aciers inoxydables et d'autres alliages spéciaux. C'est un savoir-faire que peu d'acteurs maîtrisent»* précise le dirigeant. Le groupe Ardec Industries, qui compte 230 personnes et a réalisé un CA de 38 millions d'euros en 2022, va également poursuivre ses investissements dans un parc-machines de décolletage plus performant pour s'ouvrir à d'autres marchés. Une stratégie de diversification qui a débuté avec l'embauche d'un directeur commercial groupe en 2022. *«Nous devons nous faire connaître auprès d'acteurs industriels du luxe, du ferroviaire, du nucléaire, du bâtiment...»* ajoute Stéphane Lucas.

DÉCEMBRE 2022



Les 10 chiffres clés du site BFC Industries en 2022

Les 10 chiffres clés du site Internet [BFC Industries](#) en 2022

- 128 880 pages vues (+38%)
- 35 380 utilisateurs (+105%)
- 37% des utilisateurs sont de Bourgogne-Franche-Comté, 23% d'Ile-de France, 10,5% du Grand Est, 9,5% de Rhône-Alpes
- 7 910 utilisateurs étrangers (+84%) provenant de 157 pays
- 23% des utilisateurs proviennent de l'étranger (Top 10 des pays : USA, Suisse, Allemagne, Chine, Inde, Italie, Grande Bretagne, Espagne, Pays-Bas, Maroc)
- les 50 premières fiches des industriels les plus visitées totalisent 479 heures de consultation
- les 100 premières fiches des industriels les plus visitées totalisent 717 heures de consultation
- les 25 [actualités](#) les plus lues totalisent 143 heures de consultation
- plus de 2 700 mots-clés (noms de sociétés, savoir-faire) positionnés sur les moteurs de recherche.

BFC Industries est fier de promouvoir en région, en France et à l'international les savoir-faire des 837 sociétés industrielles présentes sur l'édition 2023.



Didier LOUIS-TISSERAND, directeur de la société Amidec (25), spécialisée dans les périphériques de presses de découpe et d'emboutissage (dérouleurs, redresseurs...), dans la conception et la fabrication de machines spéciales, d'ilots robotisés

«J'ai intégré la société [AMIDEC](#) en décembre 2021 en tant que responsable commercial avant d'en reprendre la direction d'exploitation. Dans le cadre de mes fonctions, je me suis investi dans la prospection commerciale. La version papier de BFC Industries ainsi que le site internet m'ont été de bon appui. La base de données est fiable ; on y retrouve les principales informations pour aborder de nouvelles sociétés. J'ai pu ainsi cibler une trentaine de nouveaux contacts sur la région Bourgogne-Franche-Comté. L'outil de géolocalisation du site [BFC Industries](#) est également assez pratique pour optimiser les visites prospects et/ou clients.»

La région Bourgogne-Franche-Comté perd 18 928 habitants entre 2014 et 2020

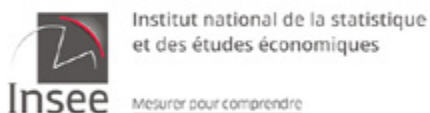
Selon l'Insee Bourgogne-Franche-Comté, notre région comptait 2 801 695 habitants au 1^{er} janvier 2020 contre 2 820 623 en 2014 et 2 810 648 en 2009. Seuls les départements de la Côte-d'Or et du Doubs conservent une dynamique démographique positive avec pour ce dernier, un rythme de la croissance démographique comparable à la moyenne nationale (+ 0,3%). La Nièvre connaît une décroissance démographique parmi les plus importantes en France, avec la Martinique, la Guadeloupe et Paris. Sa population est passée de 220 199 habitants en 2014 à 202 670 en 2020.

Malgré une baisse de 4 725 habitants entre 2014 et 2020, le département de Saône-et-Loire reste le plus peuplé avec 551 063 habitants devant le Doubs (545 209 habitants) et la Côte-d'Or (535 078 habitants).

Du côté des villes (hors communauté d'agglomération), Dijon est la plus peuplée avec 159 106 habitants en 2020 (contre 153 668 en 2014) suivie de Besançon avec 118 258 habitants en 2020 (contre 116 690 en 2014). Belfort complète le podium avec 45 458 habitants (contre 49 764 en 2014) juste devant Chalons-sur-Saône avec 45 094 habitants.

Cette baisse de la population en Bourgogne-Franche-Comté est d'après l'Insee *«la conséquence d'un solde naturel désormais déficitaire. À partir de 2015, le vieillissement de la population conduit à un nombre de décès supérieur à celui des naissances. De plus, le solde migratoire est également déficitaire depuis une dizaine d'années»*.

Si les tendances démographiques observées se poursuivent, la population de la Bourgogne-Franche-Comté compterait 2,4 millions d'habitants en 2070 selon un scénario central de l'Insee.





Une industrie horlogère suisse très porteuse

Selon la dernière étude de la Convention patronale de l'industrie horlogère suisse (CP), l'horlogerie va devoir recruter et/ou former près de 4 000 collaborateurs d'ici 2026. Ces besoins sont liés aux prochains départs à la retraite estimés entre 2 369 et 2 737 salariés et à l'augmentation des effectifs, conséquence de la bonne situation économique de l'industrie horlogère.

Toujours selon la [Convention patronale de l'industrie horlogère suisse](#) (CP), le secteur employait 60 823 personnes (au 30 septembre 2022), soit 3 332 de plus que l'année précédente (+5,8%). C'est un niveau qui n'avait pas été connu depuis la crise du quartz qui avait fait plonger les effectifs de 90 000 à 30 000 entre 1970 et 1988.

Neuchâtel (16 278), Berne (12 865) et Genève (10 987) sont les cantons les plus horlogers en terme d'effectifs. Fin 2021, le nombre de frontaliers en Bourgogne-Franche-Comté avait atteint [un record avec 41 000 travailleurs](#).



10 nouvelles sociétés retenues dans l'appel à projet «Diversification des sous-traitants de la filière automobile»

Après les 4 premières entreprises lauréates de l'appel à projets «Diversification des sous-traitants de la filière automobile» en Bourgogne-Franche-Comté en septembre 2022, le ministre délégué chargé de l'industrie a annoncé le 19 décembre dernier une nouvelle liste d'entreprises retenues dans le cadre de ce plan France 2030.

10 sociétés de Bourgogne-Franche-Comté ont été sélectionnées et seront soutenues par l'État à hauteur de 8 millions d'euros sur un montant total d'investissements productifs de 41,3 millions d'euros :

- Le Décolletage Jurassien (39)
- Meca Forging (70)
- Ardec Précision Machining (APM - 39)
- USHIN (58)
- Baup Dimep (39)
- Lisi Automative Former (90)
- Baud JTD (39)
- Scoder (25)
- Rouvray Plast (21)
- Plastiform (25)

L'État dans le cadre de France 2030 a décidé de mobiliser des moyens importants pour accompagner les entreprises de la filière dans l'objectif fixé par le Président de la République de produire, en France, 2 millions de véhicules électriques en 2030.

Franck, responsable commercial Bourgogne-Franche-Comté de la société INDUSTECHNIC, spécialisée dans la maintenance de cartes et systèmes électroniques industriels.



«Notre société dont le siège social est à Strasbourg a de très nombreux clients sur la Bourgogne-Franche-Comté. BFC Industries est un outil que j'utilise très régulièrement pour ma prospection commerciale. Il concentre beaucoup d'informations techniques notamment sur le parc-machines. La fiabilité des informations présentes me permet de gagner beaucoup de temps dans le ciblage des entreprises. Je n'ai pas trouvé d'équivalent à l'annuaire BFC Industries. Il concentre aujourd'hui une masse d'informations très importantes sur l'industrie de Bourgogne-Franche-Comté.»

Optec Industries souffle ses 20 bougies



Le monde de l'entreprise est jalonné de belles histoires. Christophe Dufresne peut assurément en faire partie. Cet ingénieur en optique a toujours été attiré par le monde de l'entreprise. Ses premiers débuts dans l'entrepreneuriat se feront en 1997 dans les jouets en bois. «J'ai acheté un stock de jouets que je me suis amusé à vendre et notamment sur les marchés. J'ai testé mes capacités commerciales» commente avec sourire Christophe Dufresne. En 2002, il décide de créer [Optec Industries](#), société spécialisée dans le contrôle optique pour l'industrie. Les débuts se feront dans un garage dans une commune du Haut-Doubs. L'entreprise va se faire connaître avec une machine de tri de diamants qu'Optec Industries va commercialiser en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. En 2011, Christophe Dufresne achète [Aurea](#) (25), société spécialisée dans la conception et fabrication de machines spéciales et il peut alors proposer à ses clients des solutions plus complètes dans l'assemblage industriel. En 2018, le dirigeant conduit une nouvelle opération de croissance externe avec la société [Amidec](#) (25) et renforce sa position de leader dans les machines de contrôle automatique. En 2022, la société [Xenia](#), basée à Saint-Étienne est intégrée et apporte son savoir-faire dans la technologie laser. «Nous sommes experts dans les machines d'assemblage grâce à notre maîtrise des différentes techniques comme le collage, le sertissage, la soudure électrique, la soudure par apport de matières... Nous sommes capables de produire des solutions d'assemblage de 1 mm³ jusqu'à des dimensions de plusieurs m³. Nous avons acquis également une expertise en intelligence artificielle pour le contrôle qualité. C'est une réelle satisfaction de voir aujourd'hui de grands groupes venir nous consulter pour nos savoir-faire» note le dirigeant qui a fondé en 2021 le groupe Investronic. Il compte aujourd'hui 50 salariés, réalise 11 millions de CA dont 40% à l'export et s'étend sur plus de 6000 m² de production. Des chiffres qui seront amenés à évoluer prochainement puisque Christophe Dufresne devrait finaliser prochainement de nouvelles opérations de croissance externe afin de se positionner sur le marché du médical.





Un nouveau délégué général au MEDEF Bourgogne-Franche-Comté

Sylvain Comparot a pris la direction générale du MEDEF Bourgogne-Franche-Comté au 1^{er} décembre. Cette nomination fait suite à l'élection de la nouvelle Présidente du MEDEF Bourgogne-Franche-Comté, Elisabeth Grenin, en février dernier. *« Mon rôle sera de mettre en place la feuille de route décidée par le conseil d'administration à savoir développer les adhésions et services aux adhérents, mettre en oeuvre l'organisation régionale des mandats au nombre de 170 et établir un plan de communication accompagnant le développement et l'influence du MEDEF Bourgogne-Franche-Comté. Je serai le relai de nos MEDEF territoriaux et de nos branches professionnelles au niveau des nombreuses instances régionales. »* note le nouveau délégué régional.

Sylvain Comparot, 40 ans, a été notamment directeur de cabinet de l'Université de Bourgogne pendant 8 ans et directeur de l'espace entreprises pendant 6 ans.



Frédérique Le Floch lauréate du prix Initiative au Féminin 2022

Frédérique Le Floch a été lauréate du prix Initiative au Féminin 2022 Bourgogne-Franche-Comté pour la reprise de la société Lasertec en janvier 2022 parmi les 106 dossiers déposés. Une récompense personnelle pour cette femme pressée, qui s'était fixée comme objectif d'être à la tête d'une société l'année de ses 40 ans. *« C'est une entreprise que je ne connaissais pas. Dans la cadre de ma recherche, j'avais des critères précis, de taille, de localisation, de secteurs d'activité... J'ai identifié 4 sociétés dans ma prospection finale. J'ai donc écrit une lettre de motivation à leur dirigeant comme me l'avait conseillé le CRA (Cédants et Repreneurs d'Affaires) lors de ma formation. 2 sociétés n'étaient pas intéressées car elles devaient être reprises par les enfants, une ne m'a jamais pas répondu. J'ai reçu une réponse positive du dirigeant de Lasertec pour me rencontrer et ouvrir des discussions. 3 mois plus tard, la reprise était finalisée. Je suis rentrée dans l'entreprise quelques mois avant la cession officielle. »*

La société Lasertec, qui compte aujourd'hui 8 salariés, est spécialisée dans la découpe et gravure laser sur des petites et moyennes séries. *« Notre planning de production change chaque jour. Nous ne faisons jamais la même chose, c'est ce qui est intéressant. Nous travaillons aussi bien pour des industriels, des imprimeurs, des architectes. Nos clients sont surtout de Bourgogne-Franche-Comté, du Haut-Rhin et de la région parisienne »* note la dirigeante qui a investi en 2022 dans 2 nouvelles machines, une pour la découpe et l'autre pour le marquage. Du côté des projets, la société va recruter 2 nouveaux collaborateurs et développer ses prestations dans le bois.

Quant au bilan plus personnel, 11 mois après la reprise, Frédérique assume totalement son choix. *« C'est une aventure que je ne regrette absolument pas, je suis complètement en phase avec mes valeurs, mes aspirations. Je donne du sens chaque jour à ce que je fais »* précise Frédérique Le Floch.



Edition 2023 : 837 entreprises industrielles présentes

L'édition 2023 de BFC Industries compte 837 entreprises industrielles contre 705 en 2022. La règle que nous nous étions fixée à savoir la publication uniquement des entreprises mises à jour demeure. Nous sommes donc heureux de pouvoir vous proposer pour cette nouvelle édition une information de qualité, vérifiée et exploitable. Merci aux entreprises pour le temps passé à la création ou mise à jour de leur fiche.

De nouvelles fonctionnalités sont présentes :

- liens vers les pages LinkedIn, recrutement
- ajout de vidéos, photos et de documentations techniques ou commerciales,
- cartes de géolocalisation avec un accès direct à la fiche des entreprises.

Notre modèle économique repose sur la commercialisation d'espaces publicitaires. Merci aux industriels et prestataires de services pour leur confiance et leur investissement publicitaire.

L'édition 2023 de BFC Industries sera encore plus le reflet de la richesse industrielle de notre région. Nous sommes heureux et fiers d'être un acteur de votre communication et de faire rayonner vos savoir-faire en France et à l'étranger.



De nouveaux locaux pour le pôle formation UIMM Bourgogne 21-71

Le **Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71** a inauguré fin novembre ses nouveaux ateliers de soudage et productique sur son site de Dijon. Ils offrent à présent la même qualité d'accueil que le site de Chalon-sur-Saône. Les 2 sites sont équipés du même système de chauffage innovant utilisant les nouvelles technologies de traitement de l'air par aspiration de fumées. L'atelier s'est doté de nouvelles cabines de soudage. L'atelier productique a lui aussi été rénové avec la pose d'un nouveau sol en résine et a acquis 2 nouveaux centres d'usinage Doosan (Machines outils à commande numérique). Ces investissements d'un montant de 400 000 € ont été financés en partie par le Conseil régional de Bourgogne Franche-Comté, l'OPCO 2i et par le financement propre du Pôle formation UIMM.

Le Pôle formation de l'UIMM - Bourgogne 21-71 en chiffres :

- 450 apprentis (BAC, BTS)
- 150 alternants (Licence, Master, CQPM en contrat de professionnalisation)
- 1300 salariés et demandeurs d'emploi en formation professionnelle
- 520 entreprises partenaires



DÉCEMBRE 2022



BFC Industries : le TOP 15 des actus les plus lues

Le site BFC Industries, c'est aussi un fil d'actus sur l'économie régionale et la vie des entreprises. Du 1er janvier au 30 novembre 2022, voici le TOP 15 des actus les plus lues sur les 145 publiées. Elles totalisent plus de 95 heures de consultations. Elles sont un vecteur de communication, puisque 55% de ces actus sont consultés hors région Bourgogne-Franche-Comté, et contribuent à la e-notoriété des entreprises. Elles sont également reprises dans la revue d'actus de BFC Industries envoyées à plus de 2000 contacts industriels.

- Daniel Thomas quitte la société UND
- Un nouveau Président pour le réseau Entreprendre Franche-Comté
- Une nouvelle opération de croissance externe pour la société JCEA
- SV Découpage devient SV Industries
- Le groupe Jurassien Ardec Métal redéployé en 2 entités
- Plus de 50 entreprises de Bourgogne-Franche-Comté au salon Global Industries
- Réseau Entreprendre Bourgogne, 27 entreprises lauréates pour la promo 2021
- Plastiform, l'innovation comme boussole
- Jean-Philippe Girard, à la tête de Dijon Bourgogne Invest
- Statrice lance son projet d'agrandissement
- Amo et Mobitec voient-plus-grand
- Le groupe Lasea achète Laser Cheval
- Pressequip change de mains
- La société MBP récompensée
- Compamed, un salon mondial mais des industriels de la région peu mobilisés

NOVEMBRE 2022



Mobilité des salariés : la société IMASONIC récompensée

Dans le cadre de la 2^{ème} édition du [Challenge Mobilité Bourgogne-Franche-Comté](#), organisée par l'ADEME, la société IMASONIC (70) a reçu le prix «Coup de cœur du jury» le 15 novembre dernier pour l'organisation de sa semaine de la mobilité.

Retour d'expérience avec Anna Commot, coordinatrice QHSE de la société :

«Dans le cadre du projet d'agrandissement de la société IMASONIC, une réflexion a été ouverte sur la mobilité avec la problématique notamment des bornes de recharge liées à l'accroissement des véhicules électriques et du nombre de salariés. Nous avons eu l'information du challenge de la mobilité organisé par l'ADEME en juin 2022, et nous avons donc décidé avec la direction d'avoir une vision plus large.

Nous avons organisé une semaine de la mobilité alternative qui s'est déroulée du 19 au 23 septembre. Nous avons organisé plusieurs animations :

- une conférence-débat sur la mobilité électrique avec le bureau d'études Planair,
- 2 animations avec le CPIE de la vallée de l'Ognon (Maison de la Nature de Brussey) : une rencontre avec les salariés pour connaître les freins à l'utilisation du vélo sur la partie domicile-travail et l'organisation d'une balade Nature et Biodiversité autour de l'entreprise de Voray-sur-l'Ognon,
- la mise en place d'une carte avec la répartition géographique par commune des salariés pour favoriser le co-voiturage,
- le prêt de 3 vélos électriques permettant aux salariés de tester les trajets domicile-travail,
- un atelier de réparation de vélos.

34 collaborateurs ont participé à ces différentes animations. 4242 kms alternatifs ont été parcourus, avec le co-voiturage qui arrive en tête des solutions utilisées. Cette semaine de la mobilité sera reconduite en 2023»



COMPAMED, un salon mondial accessible, mais des industriels de la région peu mobilisés

Le salon COMPAMED, qui s'est tenu du 13 au 16 novembre dernier a connu une faible participation d'entreprises de la région, un regret pour certains exposants. «Nous devons être au moins 5 pour avoir un stand collectif Bourgogne-Franche-Comté sur le pavillon France et bénéficier ainsi d'aides. Nous n'étions que 4 sociétés. C'est dommage car c'est LE salon mondial du médical. Nous le faisons depuis 8 ans et l'activité directement générée par ce salon représente maintenant 10% de notre chiffre d'affaires annuel. En 2022, le coût des 4 jours s'est élevé à 5 000 euros entre le stand et l'hébergement. C'est un investissement très vite rentabilisé. Nous avons un public très intéressant composé de BE, de start-ups et de fabricants du monde entier, à la recherche de solutions techniques» note Florent Moreaux, dirigeant de la société [Créatemp](#) spécialisée dans le marquage médical. Un avis partagé par Dimitri Fournier de la société [STS Industrie STSI](#) (25) qui faisait son retour sur COMPAMED après 3 ans d'absence. «Le médical représente plus de 50% de mon chiffre d'affaires. J'ai présenté mes savoir-faire en fraisage, décolletage, métrologie et industrialisation des process. J'ai eu de bons contacts et je devrais avoir rapidement des consultations. Je n'ai jamais vu un salon aussi important, il est réparti sur 18 halls». La société Statrice (25) est présente depuis plus de 10 ans à COMPAMED afin d'assumer sa place de prestataire de Contract R&D et Contrat Manufacturing de rang 1. «Nous exposons depuis des années sur le stand IVAM, le plus important cluster d'entreprises Microtechniques en Europe» précise Benoit Studle, dirigeant de l'entreprise bisontine. Quant à l'édition 2023, les entreprises de Bourgogne-Franche-Comté devraient être plus nombreuses. Florent Moreaux, par ailleurs président du Comité Medtech du cluster [PMT Santé](#) a encouragé les sociétés de la région à ne manquer ce RDV mondial, lors de leur dernière réunion du 21 novembre. Rappelons que la région Bourgogne-Franche-Comté pointe à la seconde place au nombre de sociétés industrielles concernées par la sous-traitance de dispositifs médicaux





DIXI Microtechniques ouvre son laboratoire d'essais

La société [DIXI Microtechniques](#) (25), acteur reconnu en mécanique de précision dans le domaine de la défense, a ouvert en juin 2022 un laboratoire d'essais pour effectuer des tests climatiques, mécaniques et pyrotechniques. Un bâtiment a été construit pour héberger les nouvelles machines dédiées à cette activité comme des enceintes climatiques, un pot vibrant/table vibrante, une machine de cahotage et de choc et une cellule de tests de sécurité et de performances pyrotechniques. Tourné initialement vers ses besoins internes, ce laboratoire s'ouvre aujourd'hui à des prestations de sous-traitance. «*Notre niveau d'équipements nous permet de nous adresser à tous les secteurs d'activités. Nous pouvons intervenir du prototype à la qualification d'un produit avant distribution. Nous sommes en mesure par exemple de réaliser des tests sur des plages de températures allant de -80°C à 180°C avec des niveaux d'humidité de 10 à 98%. Nous avons signé un premier contrat avec une entreprise dans le même secteur d'activité que nous. Notre souhait est de proposer notre savoir-faire à des entreprises régionales. Nous avons présenté ce nouveau département lors du salon Micronora. Des sociétés doivent venir visiter prochainement nos installations*» note Alexandre Pauchard, spécialiste essais laboratoire.

Une nouvelle étape pour la société Rectification Cylindrique Innovation

La fin de l'année 2022 aura été chargée pour la société [Rectification Cylindrique Innovation \(RCI\)](#) située à Dannemarie-sur-Crête (25). Cette TPE de 7 salariés a investi dans un nouvel ERP, fonctionnel depuis septembre, dans un seconde rectifieuse cylindrique à commande numérique et dans une machine de contrôle dimensionnel. «*Nous allons pouvoir proposer de la rectification de forme à nos clients, nous renforçons ainsi notre image de spécialiste. Nous sommes déjà présents sur de nombreux secteurs d'activités comme l'horlogerie, le médical, l'aéronautique, le nucléaire, l'automobile. Ces investissements vont nous permettre également de répondre à de nouveaux marchés comme celui de l'électricité avec la rectification de rotors-stators. Pour la partie contrôle, nous sommes à présent en mesure de délivrer des rapports dématérialisés à nos clients*» note Alberto Lombilla qui ambitionne de toucher une clientèle plus nationale. Côté matières, RCI maîtrise aujourd'hui le travail de rectification sur des pièces en carbure et en céramique. Ces investissements ouvrent une nouvelle page de l'histoire de cette société et de son dirigeant au parcours atypique puisqu' Alberto Lombilla a commencé en tant qu'apprenti en 1995 avant de devenir chef d'atelier, directeur, directeur associé et de reprendre les rênes de l'entreprise en octobre 2021.



By-Pass à volet central, la société Gindro lance un nouveau produit

Dans de nombreux secteurs industriels, les by-pass sont une pièce importante d'un système de dépoussiérage. Ils ont pour objectif de servir de système d'aiguillage pour la matière transportée dans le réseau souhaité. La société [GINDRO](#) (70), fabricant de systèmes de dépoussiérage a développé un nouveau produit le DCBCP (by pass), pour répondre à la problématique du fonctionnement en charge de matière. «*Notre système est pourvu d'un volet central permettant un meilleur fonctionnement de la pelle en charge de matière. Il est équipé de 2 trappes de visite en standard pour faciliter son nettoyage. Il dispose par ailleurs d'un vérin ISO à capteurs magnétiques de série et d'un distributeur 5/2 à commande électrique. L'étanchéité, quant à elle, est assurée grâce à un joint feutre qui peut être en nitrile suivant l'option choisie*» note Sébastien GINDRO, dirigeant de cette entreprise familiale. Cette innovation est directement issue du bureau d'études de la société haut-saônoise, a été présentée au salon Vrac Tech, qui s'est tenue les 6, 7 et 8 décembre au Mans. «*Ce salon très spécialisé nous permettra de rencontrer nos nombreux clients, experts dans le domaine du transport de produits en vrac*».



Daniel Thomas quitte la société U.N.D

Après plus de 40 ans passés au sein d'[U.N.D](#) (25) et à l'aube de ses 83 ans, Daniel Thomas a quitté le 5 novembre 2022 l'entreprise qu'il présidait depuis 2013. Entré comme comptable dans la société fondée en 1974 par Camille et Claude Gillet, Daniel Thomas a pris la direction d'U.N.D. suite aux décès respectifs des 2 frères en 2001 et 2013. «*Il a donné toute sa vie à cette entreprise, ma mère venait à la société pour le voir. Il s'est forgé une culture technique au fil des années grâce à sa grande curiosité. Il nous laisse une entreprise saine financièrement*» raconte son fils Gilles Thomas, présent depuis 18 ans à U.N.D, et qui a pris la direction générale en compagnie de Joseph Gillet, fils de Claude, entré en 2010 et qui assure à présent la présidence de la société. U.N.D qui est aujourd'hui un acteur majeur dans le milieu du décolletage de précision en Bourgogne-Franche-Comté, compte 100 collaborateurs dont une dizaine d'apprentis. La société, répartie sur 7 sites de production à Franois (25), a développé au fil des années des prestations annexes comme l'électro-polissage, le polissage manuel et vrac, la rectification cylindrique, le rodage plan et cylindrique. «*Nous travaillons à 35% pour l'aérospatial et la défense, 25% pour le médical dans la cadre de sous-traitance pour des sociétés régionales, 15% pour la connectique, 10% pour le luxe. Nous avons un client historique dans le monde de la lunetterie pour lequel nous réalisons plus de 2 millions de pièces par an. Nous réalisons 10 à 15% de notre CA à l'étranger essentiellement vers la Suisse et l'Allemagne*» précise le directeur général. Le nouveau binôme à la tête d'U.N.D travaille à la mise en place d'une nouvelle organisation de la chaîne logistique et au renforcement des fonctions supports.

Vous êtes industriel et vous souhaitez partager votre actualité ?

Contactez-nous : eric@mcc-agence.fr / 06 65 91 28 76

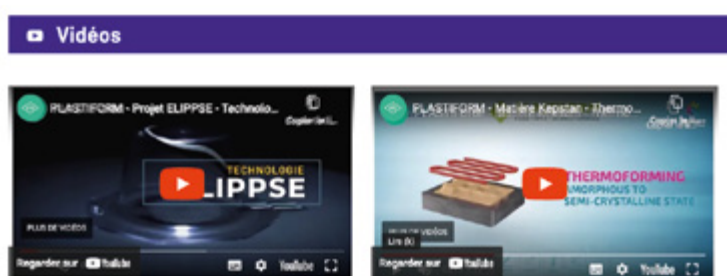




DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS SUR VOS FICHES WEB

POUR L'ÉDITION 2023, LES FICHES DES SOCIÉTÉS INDUSTRIELLES
S'ENRICHISSENT EN TERME DE CONTENUS :

→ VIDÉOS



→ TÉLÉCHARGEMENT DE BROCHURES COMMERCIALES ET TECHNIQUES

:: Téléchargez notre documentation technique et commerciale

PLASTIFORM - Fiche Matières hautes performances

PLASTIFORM - Fiche Plastronique

PLASTIFORM - Fiche Twin-sheet

PLASTIFORM - Fiche Polyesters - PC

PLASTIFORM - Fiche Salle Propre - Médical

→ PHOTOS LÉGENDÉES

:: Photos



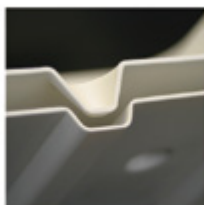
Plateau technique automobile pour utilisation sur ligne entièrement automatisée. Modèle thermoformé en PS noble d'épaisseur 4mm et réalisé avec une celerure périphérique d'empilage



Plateau de conditionnement technique avec système de contre-dégoullées thermoformé en polycarbonate d'épaisseur 1,5mm



Plateau laser thermoformés en Housse PE verte et blanche pour identification pilotes gauche et droite. Modèle conçu avec un plateau support et fond collé thermoformés en PS blanc noble 2 mm



Plaque technique thermoformée en ABS d'épaisseur initiale 3 mm et réalisée en technologie Twin-sheet



Capotage technique thermoformé en ABS/PPHA d'épaisseur initiale 4 mm et de couleur grand brillant rouge

Exemple issu de la fiche de la société PLASTIFORM, à retrouver sur
le site www.bfc-industries.com



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

