

20
24



LA REVUE D'ACTUS



N° 15
AVRIL/MAI 2024

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

Affichez-vous !



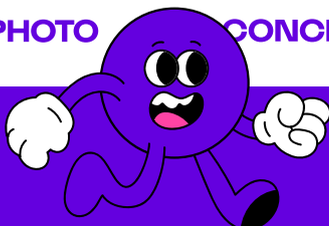
Pour vos salons professionnels, MCC compose votre mobilier publicitaire, roll-up, plaquettes commerciales, stands et comptoirs d'accueil, goodies... à votre image ! Notre équipe de designers graphiques saura vous guider dans la diffusion de votre stratégie de communication.



PHOTO CONCEPTION GRAPHIQUE

IMPRESSION

UNIVERS DE MARQUE



MCC

03 81 55 44 44
www.mcc-agence.fr

Sommaire



INDUSTRIELS À L'HONNEUR

Cette revue d'actus est envoyée à toute la base de contacts industriels de Bourgogne-Franche-Comté et aux acteurs de l'écosystème régional.

p. **4** MICRONORA 2024
« LE CONNECTEUR »
CEC BFC

p. **7** BPIFRANCE BFC
PME ATTRACTIVE
SARL REMY

p. **5** RENOV A9
JOURNÉES HYDROGÈNE
SOFTEKK

p. **8** INVESTRONIC
ESBE

p. **6** GMI
BANQUE DE FRANCE

p. **9** MAINT IV
ARDEC INDUSTRIES

www.bfc-industries.com
en chiffres

2022

2023

2024

9 726

22 141

40 286

NOMBRE D'UTILISATEURS ENTRE LE 1^{ER} JANVIER AU 31 MAI



31/05/24 MICRONORA 2024



Une exposition traitant des savoir-faire horlogers aux technologies du futur

L'édition 2024 du [Salon Micronora](#) sera prospective avec comme thème «*les microtechniques intelligentes*» et rétrospective avec pour la première fois une exposition qui retrace l'histoire de ce salon et donc de l'industrie régionale depuis 1949, date de sa première édition. Il s'appelait : Le Salon national de l'horlogerie et des industries comtoises.

«*2024 coïncide avec 3 dates importantes dans l'histoire de cet événement, les 75 ans du premier salon, les 70 ans de l'association qui porte cette manifestation et qui associe industriels et collectivités, et les 55 ans du nom Micronora, qui a été adopté en assemblée générale en 1969. Ce nom composé des mots Micron et Hora est le reflet du chemin parcouru : des savoir-faire horlogers, Hora signifiant heure en grec, vers les technologies de la haute précision, le Micron, unité de mesure qui correspond à un millième de millimètre. Après s'être plongé dans nos archives, il nous a semblé naturel de proposer cette exposition que nous avons appelée «Des savoir-faire horlogers aux techniques du futur»*», souligne Fanny Chauvin, directrice de l'association depuis 2022.

Les visiteurs pourront découvrir du 24 au 27 septembre un ensemble de documents, de photos, de pièces, d'éléments de machines qui témoignent de l'évolution de l'industrie microtechnique et de précision de la Franche-Comté. «*Il s'agira de montrer l'importance de l'alliance des savoir-faire inscrits au patrimoine culturel immatériel de l'humanité et des capacités d'innovation ; la résilience d'un noyau d'acteurs industriels pour créer les conditions d'une synergie ; l'évolution des savoir-faire et des compétences vers les technologies d'avenir. Cette exposition est aussi un support pour expliquer la formidable évolution industrielle de notre région. Elle doit aussi susciter des vocations auprès de jeunes et moins jeunes pour qu'ils se dirigent vers l'industrie*», précise la directrice.

Cette exposition, qui a été conçue pour être itinérante, devrait faire une halte à l'école d'ingénieurs SUPMICROTECH à Besançon. Elle pourra être également présente dans différents événements industriels. L'exploitation de ce fonds documentaire inédit se poursuivra puisque les organisateurs du salon travaillent déjà à son amélioration pour l'édition 2026.

22/05/24 «LE CONNECTEUR»



Un nouvel événement à Besançon pour rapprocher les laboratoires universitaires et les entreprises autour de la santé.

Après 7 éditions du [Hacking Health Besançon](#), les organisateurs ont décidé de créer un nouvel événement en parallèle pour continuer à rapprocher le monde de la recherche et le tissu industriel régional autour des dispositifs médicaux. «Le Connecteur» se déroulera donc le 18 octobre 2024 au parc Bioinnovation à Besançon. «*Cette journée a pour objectif de développer des connexions en quelques heures avec d'un côté des laboratoires de recherche qui disposent de nombreuses technologies inexploitées qui pourraient être valorisées et utilisées dans d'autres secteurs et de l'autre côté des entreprises qui possèdent de multiples compétences en interne, mais qui ont parfois besoin d'un savoir-faire ou d'une technologie spécifique pour faire progresser un projet*», souligne Christophe Dollet, fondateur du Hacking Health Besançon.

20 chercheurs de l'institut [FEMTO-ST](#) et 20 entreprises notamment du domaine de la santé, participeront donc à cette première édition qui se déroulera à huis-clos. Le matin, les participants se retrouveront pour une présentation par le monde universitaire des différentes technologies. L'après-midi, ils échangeront plus confidentiellement lors de rendez-vous B2B.

«Le Connecteur» est organisé par FEMTO Engineering, FC'INNOV, Le Tube à Essais et il bénéficie du soutien de Temis Technopole, Carnot Institut, et de FEMTO-ST.

Pour rappel, la Bourgogne-Franche-Comté se place, selon une étude réalisée en 2021 par le le Snitem (organisation professionnelle dans l'industrie des secteurs médicaux), en seconde position en nombre d'entreprises sous-traitantes dans les dispositifs médicaux en France.

Contacts :

Sophie Gimonet : sophie.gimonet@femto-st.fr /

Christophe Dollet : christophe.dollet.pro@gmail.com

30/05/24 CEC BFC



La seconde convention aura lieu en octobre 2024

En dirigeante convaincue, Nathalie Augé, présidente d'[Augé Microtechnic Group](#) (25) a accepté d'embrasser le rôle d'ambassadrice de la CEC BFC (Convention des Entreprises pour le Climat) pour le Doubs suite à sa participation à la première convention qui s'est tenue de mai 2023 à février 2024.

Elle souhaite aujourd'hui encourager ses pairs à participer à ce mouvement collectif. Aux dirigeants qui ont un agenda chargé, Nathalie Augé répond : «Participer à la CEC, c'est en final un gain de temps car nous y construisons ensemble des réponses très argumentées à nos interrogations, aux défis auxquels nos entreprises doivent se préparer. L'ensemble de ce cycle nous fait grandir grâce à la puissance de l'intelligence collective. Il faut l'avoir vécu pour comprendre l'énergie qui peut se dégager d'un tel groupe. La CEC nous apporte ses process de construction collective. C'est pourquoi, je dis aux dirigeants de participer à la CEC».

L'édition précédente avait rassemblé une cinquantaine d'entreprises dont une vingtaine de sociétés industrielles. La prochaine session aura lieu à partir d'octobre 2024. Même si la fonction première de sa participation n'avait pas pour enjeux de développer sa marque employeur, Nathalie Augé reconnaît, quelques mois plus tard, que cette démarche a donné une visibilité supplémentaire à l'entreprise sur le volet RH : «Nous affirmons notre engagement à aller vers une production plus respectueuse de l'environnement et à chercher des activités régénératrices. Ces positions trouvent écho auprès de salariés jeunes ou moins jeunes sensibles au sort de notre planète».

Nathalie Augé, référente industrie pour Territoire d'industrie «Alliances Luxe et Précision Doubs» lance un défi aux dirigeants des 6 communautés de communes (Val de Morteau, Plateau du Russey, Pays de Maîche, Portes du Haut-Doubs, Loue Lison et Grand Besançon Métropole) d'être au moins 5 à participer à la prochaine convention qui se tiendra d'octobre 2024 à juin 2025.

28/05/24 RENOV A9



La société poursuit ses investissements dans le traitement de surface

La société [Renov A9](#) est née de l'envie d'un père et d'un fils de travailler ensemble. Pour concrétiser ce projet familial, le binôme s'est porté sur le rachat de cette société en août 2019 située en zone industrielle de Chalon-sur-Saône. «Nous avons dû apprendre le métier puisque nous n'étions pas issus de ce secteur. Nous avons développé nos prestations dans le traitement de surfaces au fil des années. Nous couvrons aujourd'hui toute la chaîne avec le sablage, le grenailage, la peinture industrielle et le thermolaquage. Nous avons investi début 2024 dans des fours Box (7 m de longueur, 3 m de largeur et 2,50 m de hauteur) et dans une nouvelle cabine de peinture (5 m de longueur, 4 m de largeur et 3 m de hauteur) avec un process sans solvant», précise Grégory Eps, gérant de l'entreprise.

Renov A9 s'adresse à une clientèle de professionnels qui s'étend de Beaune à Lyon. Grâce à ces nouveaux équipements, elle ambitionne de se développer dans le secteur industriel et notamment en direction des métalliers et chaudronniers de Saône-et-Loire. «Nous travaillons sur des pièces à l'unité et jusqu'à des séries de 2000. Nos différents investissements nous ont permis de gagner en réactivité, de travailler à la fois sur de la petite ou plus grosse pièce. Nous avons un métier où l'adaptation est primordiale. Notre surface de production qui couvre 1000 m² nous permet de répondre aux demandes de nos clients», note le jeune dirigeant qui se projette déjà sur ses prochains investissements.

22/05/24 JOURNÉES HYDROGÈNE



Quand décarbonation rime avec réindustrialisation

Du 25 au 27 juin 2024 à Dijon

Au Parc des Expositions et Congrès

Les acteurs de l'hydrogène ont RDV à Dijon du 25 au 27 juin 2024

10 ans après Belfort, les « [Journées Hydrogène dans les Territoires](#) » reviennent en région Bourgogne-Franche-Comté. Cette 11^{ème} édition se déroulera à Dijon du 25 au 27 juin 2024 et elle aura pour thème : « *Quand décarbonation rime avec réindustrialisation* ». Plus de 800 personnes sont attendues à cet événement annuel qui rassemble tout l'écosystème de l'hydrogène français. « Ces 3 journées seront articulées autour d'un congrès avec la présence d'une soixantaine d'exposants, de tables rondes et d'ateliers. Deux entreprises, [Suntec](#) et [Sundyne](#) ouvriront leurs portes ainsi que le Centre d'Exploitation et Maintenance (CEM) [Divia Mobilités](#). Il sera possible également de visiter le site industriel [Inovyn](#) à Tavaux mais dans un format plus restreint. Nous aurons aussi le 24 juin, l'inauguration de la station hydrogène du projet « [Dijon Métropole Smart Energhy \(DMSE\)](#) », la première station de production d'hydrogène vert dédiée à la mobilité urbaine de la Métropole. Ces journées permettent de dresser un état des lieux de cette filière encore jeune, innovante mais qui se structure et qui est créatrice de richesse et d'emplois. Plus d'une centaine d'entreprises industrielles de Bourgogne-Franche-Comté travaillent par exemple sur les différentes étapes de la chaîne de valeur industrielle », note Nathalie Loch, cheffe de projet hydrogène à l'[AER Bourgogne-Franche-Comté](#) et déléguée régionale de France-Hydrogène.

Ces journées permettront également d'aborder les enjeux de la filière Hydrogène en général, avec un zoom sur des projets phare français et les enjeux pour les Territoires, notamment en termes de réindustrialisation, décarbonation, ou encore création d'emplois. Notons également la volonté européenne de créer un réseau de pipelines pour transporter l'hydrogène décarboné, de la péninsule ibérique vers l'Allemagne. « *La Bourgogne-Franche-Comté se situe sur cet axe, un atout important pour notre région* », précise Nathalie Loch.

20/05/24 SOFTEKK



20 ans d'expertise dans la fabrication de convoyeurs

Frédéric Jeannin s'amuse à rappeler à ses enfants les produits présents dans leur vie quotidienne qui contiennent une pièce qui a été transportée sur un site de production par un des convoyeurs fabriqués par la société [Softekk](#), basée sur la commune de l'Isle-sur-le-Doubs (25).

L'entreprise qui a fêté ses 20 ans le 30 mai dernier, est devenue un acteur de référence en France dans cette solution de transport qui peut être à bandes, à rouleaux, à bandes modulaires, à chaînes, à

courroies... «Chaque chaîne de production quel que soit le secteur d'activité a besoin de convoyeurs. Nous avons la chance de pouvoir nous adresser à de nombreux acteurs industriels. On peut avoir plus d'une centaine de nos convoyeurs chez des clients», précise Frédéric Jeannin, qui a créé l'entreprise à l'âge de 24 ans.

La société ne conçoit et fabrique que des convoyeurs sur-mesure. Elle a, à ce titre, un bureau d'études qui concentre 1/3 des effectifs de l'entreprise qui compte 12 collaborateurs. Elle garde en interne les savoir-faire de conception, mécano soudure, peinture, d'usinage et de vulcanisation de bandes transporteuses. «Nous nous entourons d'un réseau de sous-traitants fidèles sur la partie tôlerie et automatisme».

Cette culture du sur-mesure a permis à Softekk de se forger une grande expertise technique. Elle est ainsi devenue un des rares fabricants en France à maîtriser le convoyeur magnétique. «Nous en faisons 10 à 15 par an, une grosse commande part prochainement aux USA», souligne le dirigeant.

Softekk a développé par ailleurs une solution qui fut une première mondiale pour le transfert des tubes de prélèvements sanguins : «Nos convoyeurs présents dans un laboratoire ont été repérés par une société américaine, qui est leader mondial dans son domaine. Nous avons, avec leur concours, équipé une quinzaine de laboratoires d'analyses privés ou CHU. C'est une fierté pour nous, car nous avons réussi à relever de nombreux défis techniques pour répondre à des cahiers des charges très stricts».

Le prochain projet du dirigeant porte sur l'extension du bâtiment sur 400 m² pour apporter plus de place à l'atelier soudure et augmenter les capacités de montage de grandes dimensions. «Nous avons des convoyeurs qui vont de moins d'un mètre à plusieurs dizaines de mètres de long. Nous avons déjà dû faire appel plusieurs fois à du convoi exceptionnel pour livrer notre matériel», ajoute Frédéric Jeannin.

rassemble les 3 métiers de notre groupe à savoir la mécano soudure, le rotomoulage et le thermoformage. Nous nous sommes structurés au fil des années pour apporter une solution clé en main à nos clients. A notre métier historique de fabricant, nous avons ajouté des services associés comme les demandes d'autorisation d'installation, les travaux de génie civil, le marquage au sol, la maintenance préventive et curative, la vidange des sanitaires autonomes, les entretiens ménagers», note le dirigeant.

Pour faire face à une forte demande en France et en Europe, le groupe familial a décidé de construire un bâtiment dédié de 1 500 m² qui sera opérationnel en juillet. Ce nouveau site de production, qui est le 10^{ème} du groupe sur la zone industrielle d'Autechaux, va permettre d'intégrer également les prochaines commandes du nouveau concept «La station Vélopause». «Nous déclinons notre savoir-faire sur le marché de l'itinérance à vélo. Les collectivités pourront équipées leurs itinéraires de notre produit et offrir aux cyclistes un ensemble de services avec un bloc sanitaire PMR, une fontaine à eau, une consigne de recharge de batterie de vélo, une borne de réparation...», observe Eric Maillard.

06/05/24 BANQUE DE FRANCE



Lancement de l'«Espace Dirigeant»

Avec le lancement de son «Espace Dirigeant» le 18 mars dernier, la Banque de France veut se rapprocher davantage des chefs d'entreprises. Après avoir créé son espace personnel en toute sécurité via France Connect, le dirigeant peut accéder à la cotation de son entreprise, visualiser ses indicateurs clés (variation de son chiffre d'affaires, résultat net, endettement, capacité de remboursement...). «À partir de son code NAF et avec notre outil d'analyse OPALE 100% gratuit, il peut comparer les performances de son entreprise avec les autres sociétés de son secteur d'activité. Cet espace a aussi pour objectif de faciliter la mise en relation avec les référents de la Banque de France (correspondant PME, TPE, start-up, médiateur du crédit, etc.)», précise Kelly Sow, responsable CTPE au service des entreprises de la succursale de Besançon.

Les dirigeants pourront également demander via leur espace à recevoir la mise à jour de leur cotation par mail et non par courrier. «Depuis janvier 2022, la Banque de France a établi une nouvelle échelle plus granulaire qui compte 22 niveaux d'appréciation. Cette cotation concerne toutes les entreprises réalisant plus de 750 000 euros de chiffre d'affaires. Par ailleurs, tous les détenteurs d'un compte iFIBEN (ancien canal d'accès aux informations Banque de France) ont été destinataires d'un courrier adressé la semaine du 18/03, leur notifiant la fin du service au 30/04/2024. Les utilisateurs seront automatiquement redirigés sur l'Espace dirigeant, outil privilégié pour l'exercice du droit d'accès et la prise de contact avec la Banque de France», ajoute Kelly Sow.

16/05/24 GMI



Le groupe poursuit ses développements dans la fabrication de modules sanitaires, de confort et de repos

L'histoire industrielle des sanitaires de confort et de repos en bout de ligne a commencé il y a presque 20 ans pour le [Groupe Maillard Industrie \(GMI\)](#), basé à Autechaux, près de Baume-les-Dames (25). «Notre premier client, la Compagnie de Transports Strasbourgeois (CTS) avait repéré notre première réalisation : le Nomade, une installation sanitaire autonome et auto-nettoyante inventée par le designer Jean-François Daures en 2005, conçu et fabriqué par notre groupe. À l'époque, il a été réalisé pour équiper les bords de mer puisque les plages ne disposaient pas de toilettes. Le Nomade était un système portable, autonome, discret et intégré qui répondait pleinement à cette problématique et permettait d'être déplacé l'hiver pour être en respect avec la loi littoral», explique Eric Maillard, président du groupe qui compte plus de 630 salariés dont 300 sur le site d'Autechaux.

Le groupe GMI a ensuite orienté son activité vers [la conception et fabrication de modules sanitaires de confort et de repos](#) à destination exclusive du personnel de conduite. Ces équipements qui varient selon les modèles de moins de 3 m² à plus de 30 m² sont présents notamment dans les terminus de bus, de trams, de métros mais également dans de nombreuses gares routières. «C'est un produit qui

03/05/24 **BPIFRANCE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ****3 200 entreprises accompagnées en 2023**

Bpifrance Bourgogne-Franche-Comté a présenté le 22 avril dernier le bilan d'activité 2023 autour de ses activités de crédits, de garantie, de financement à l'innovation, d'assurance-export, de missions d'accompagnement et de soutien à la création d'entreprise.

Côté crédit, la Direction régionale de Bpifrance Bourgogne-Franche-Comté a soutenu 3 260 entreprises à hauteur de 748 millions d'euros, permettant de mobiliser 2 milliards d'euros de financements publics et privés. «45% de cette somme concerne l'activité industrielle. Nous avons aujourd'hui une démarche proactive auprès de ce secteur-clé de notre région. Nous souhaitons rencontrer toutes les entreprises pour les sensibiliser aux différents enjeux, qui sont nombreux avec la décarbonation, la transition écologique, la digitalisation, la rénovation du parc immobilier. Nous abordons aussi la question de la transmission avec le dirigeant, qui doit être anticipée. C'est un sujet important pour Bpifrance puisque nous avons beaucoup de dossiers sur lesquels nous sommes sollicités pour apporter notre garantie et participer au financement», précise Marc Auloge, son directeur régional.

Bpifrance Bourgogne-Franche-Comté a mis également l'accent ces derniers mois sur la décarbonation des entreprises, avec là aussi un fléchage des crédits vers l'industrie. «Nous proposons aux entreprises des diagnostics pour mesurer leurs émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre (GES) à travers les Scopes 1, 2 et 3 et pour co-construire leur plan de transition. Les TPE, PME de notre région qui n'auront pas entamé ce travail seront à terme exclues des appels d'offres des grands donneurs d'ordre, sans compter que l'accès aux crédits deviendra plus difficile puisque les établissements bancaires privés intègrent de plus en plus la composante environnementale», ajoute le directeur.

Pour les entreprises qui ne disposent pas de ressources en interne, Bpifrance propose également une aide à l'embauche d'un «VTE vert», pour soulager le dirigeant dans la mise en place de son plan d'actions de transition écologique. «Nous pouvons également accompagner l'entreprise dans son process de décarbonation avec les offreurs de solutions, en particulier via le volet de l'aide à l'innovation», observe Marc Auloge.

03/05/24 **PME ATTRACTIVE****L'agrément se déploie en Côte-d'Or**

Initié par l'UIMM 71 et le pôle Nuclear Valley, l'agrément [PME Attractive](#) attribué à 23 entreprises sur la Saône-et-Loire, se déploie sur la Côte-d'Or. «Il nous a semblé important de porter cette initiative auprès de

nos adhérents. C'est un agrément orienté sur la dimension RH avec des thématiques liées à l'accueil de nouveaux collaborateurs, la sécurité et la santé au travail, la gestion et le développement des compétences, la politique de diversité, la communication interne et externe et ce en lien avec la RSE. L'objectif est de valoriser les atouts et les bonnes pratiques de nos PME auprès des grands donneurs d'ordre et de mettre en lumière les engagements de ces entreprises en matière RH auprès du grand public et de futurs collaborateurs. C'est un agrément qui permet de valoriser les actions menées au sein de l'entreprise qui ne sont pas toujours connues de tous», note Emmanuelle Gautheron, responsable développement RH et compétences au sein de l'[UIMM Côte-d'Or](#).

Après une matinée passée au sein de l'entreprise pour établir un diagnostic, l'UIMM 21 va remettre au chef d'entreprise un rapport avec les points d'amélioration. Une fois ceux-ci traités, la société passe devant un jury composé de 2 grands donneurs d'ordre de 2 entreprises titulaires de cet agrément. «Lors du prochain jury organisé par l'UIMM 71 le 6 juin prochain, 2 entreprises de Côte-d'Or seront présentes pour obtenir l'agrément. C'est un moment d'échange où le dirigeant va mettre en avant ses pratiques et ses convictions» ajoute-t-elle.

Témoignage de Pascal Levau, président de la société [Elips \(21\)](#), spécialisée dans la conception et la fabrication d'ensembles ergonomiques, postes de travail, convoyeurs et équipements industriels adaptés :

«Nous nous apprêtons à franchir un pas de plus vers la RSE avec le concours de l'UIMM 21 pour l'obtention d'un nouvel agrément, qui viendra renforcer notre position sur le marché et témoigner de notre engagement envers nos salariés, nos clients et nos partenaires. Notre société a été la première à solliciter l'UIMM Côte-d'Or pour l'agrément PME Attractive. Pour moi, les ressources humaines, l'organisation, la sécurité et la qualité de vie au travail sont les nouvelles valeurs fondamentales qu'une entreprise se doit de respecter. Depuis plus de 25 ans, nous étudions et intégrons des solutions de production, en priorisant l'ergonomie dans nos équipements par une approche cognitive du client. Au-delà de notre expertise technique, je souhaite que notre entreprise soit reconnue pour son engagement envers ses collaborateurs et ses partenaires. Notre souhait de participer à l'agrément PME Attractive vise non seulement à répondre aux besoins actuels, mais aussi à proposer et anticiper les attentes des donneurs d'ordre en matière de sélection de sous-traitants.

En ce qui concerne la responsabilité sociale des entreprises (RSE), nous avons déjà accompli beaucoup comme en témoigne notre médaille d'argent «Ecovadis» et notre démarche actuelle dans l'évaluation de notre empreinte carbone. L'agrément PME Attractive représente une étape supplémentaire dans notre volonté de montrer à notre environnement, qu'il soit interne ou externe, toutes les actions concrètes et engagements que nous menons au sein de notre TPE.»

02/05/24 **SARL REMY****La société fête ses 30 ans**

La [Sarl Remy](#) va fêter ses 30 ans les 7 et 8 juin prochain. Cette société, basée à Sainte-Marie-la-Blanche est devenue un acteur de référence en Côte-d'Or dans l'usinage de précision. «L'entreprise a été créée

par mon père qui a démarré seul à Beaune en 1994. Il a construit le bâtiment actuel en 2000. Je l'ai rejoint en 2002 puis mon frère Steve en 2004. Nous avons agrandi le site en 2009 et 2016. Nous avons aujourd'hui une surface de 1 200 m²», note Thomas Remy.

La société travaille à 90% pour des fabricants de machines spéciales situés dans un périmètre de 50 km et à 10% pour de la sous-traitance. «Nous avons construit notre réputation sur l'usinage de pièces techniques avec des formes complexes. Nous sommes positionnés sur de l'unitaire et la petite série, jusqu'à 100 pièces. Nous avons aussi développé depuis 3 ans le travail sur l'inconel réfractaire et l'inconel. Ce sont deux matières sur lesquelles nous avons une forte demande», précise le dirigeant qui enregistre une croissance de son chiffre d'affaires de plus de 10% depuis le début de l'année.

La société Remy dispose d'un parc-machines de 14 commandes numériques de 2 à 5 axes continus. Le dernier investissement s'est porté sur un tour multifonctions 5 axes DMG MORI NTX 3000. Titulaire depuis quelques semaines de l'ISO 9001, elle va pouvoir proposer ses services aux sociétés travaillant pour le nucléaire. «C'est un marché sur lequel nous aimerions nous positionner d'ici fin 2024», observe le dirigeant.

La Sarl Remy qui compte 17 salariés, présente la particularité d'avoir une moyenne d'âge de 33 ans. «Nous intégrons les jeunes à l'issue de leur bac professionnel et nous préférons les former en interne après leur sortie d'études. Nous avons aujourd'hui autant de fraiseurs que de tourneurs».

Quant aux perspectives sur la prochaine décennie, Thomas Remy aimerait augmenter son chiffre d'affaires de 30% à un horizon de 5 ans et proposer ses services dans l'aéronautique civil et militaire.

29/04/24 INVESTRONIC



Le groupe, basé dans le Doubs, a finalisé sa cinquième opération de croissance externe

Le groupe [Investronic](#) basé à Orchamps-Vennes (25) a finalisé mi-avril sa cinquième opération de croissance externe avec la reprise de la société [Cevilog](#) basée à Entzheim (67). «Nous nous renforçons dans la vision industrielle, notre métier historique depuis plus de 20 ans avec [Optec Industries](#). Cet achat va nous permettre de construire des synergies avec l'entreprise Sandmann Machines & Systèmes, acquise en juin 2023, située également en Alsace et qui fabrique des machines spéciales. Mon objectif est d'accélérer notre développement dans les secteurs du médical et de la pharmacie, qui pèsent déjà 15% du chiffre d'affaires de notre groupe», précise Christophe Dufresne, son président-fondateur.

Le groupe doubien est aujourd'hui un des acteurs les plus importants dans l'Est de la France dans la conception et la fabrication de machines spéciales d'assemblage et de systèmes de contrôle qualité par voie optique en 2D ou 3D. «Nous nous positionnons également sur des solutions par soudure laser. Nous avons développé par exemple pour des entreprises de dispositifs médicaux des machines qui réalisent des assemblages de composants plastiques», note-t-il.

Le groupe qui s'approche progressivement des 20 millions d'euros de chiffre d'affaires poursuit également ses avancées dans l'intelligence artificielle. «Nous avons créé nos propres briques pour le contrôle

industriel des défauts esthétiques. Nous avons installé nos premières machines spéciales enrichies de la puissance des traitements d'images par l'intelligence artificielle à partir de 2021. Nous réussissons aujourd'hui à relever des défauts sur des pièces, ce que nous ne pouvions pas faire il y a quelques mois. Nous progressons très vite sur ce sujet et nous apportons un service supplémentaire à nos clients présents notamment dans les secteurs de l'automobile, l'horlogerie, le bâtiment et l'industrie. Nous pouvons aujourd'hui nous emparer de ce sujet complexe car nous avons atteint une taille critique», observe le dirigeant.

27/04/24 ESBE (BUREAU D'ÉTUDES)



Les boîtes à gants pour le nucléaire désormais étudiées et fabriquées à Chalon-sur-Saône

Le bureau d'études ESBE acquis en 2017 par le Groupe Gasne (71) est spécialisé dans les fluides. Il a développé par ailleurs un savoir-faire dans la conception de boîtes à gants, de réseaux de tuyauterie et d'équipements utilisés dans les procédés dédiés au tritium (pour le milieu nucléaire). Basée jusqu'à présent dans le Rhône, cette entité a été rapatriée en mars 2024 sur le bassin chalonnois. «Nos clients nous demandent de plus en plus une prestation incluant les études et la réalisation des éléments de tuyauterie ou d'ensembles mécaniques. Nous travaillons sur des boîtes à gants qui peuvent faire jusqu'à environ 20 m³. Ce sont des marchés très techniques, que peu de sociétés maîtrisent. Ce rapprochement géographique va nous permettre d'accroître les synergies avec la société [AMG \(Ateliers Mécanique Gasne\)](#)», précise Ludovic Gasne, qui dirige avec son frère Romaric, le groupe éponyme depuis 2002.

Un groupe qui est aujourd'hui constitué de 3 autres sociétés (FIM rachetée en 2020, Think'Ax créée en 2005 à Chalon-sur-Saône puis transférée début 2011 dans le département de la Loire et CML Martin reprise en 2021) travaille à environ 30% dans le nucléaire. «Nous avons été parmi les premiers sous-traitants de l'industrie mécanique en France à obtenir en 2022 l'ISO 19443. Nous sommes présents également dans l'aéronautique, la défense, le spatial, le médical et l'industrie. Nous disposons des certifications EN 9100, ISO 9001 et ISO 13485».

Les 2 frères souhaitent accélérer leur développement dans les prochains mois via des opérations de croissance externe : «Nous avons de nombreux savoir-faire au sein du groupe, une forte culture d'innovation qui nous a conduit à être co-inventeur d'un brevet sur les réparations de pièces aubagées présentes sur les moteurs d'avion. Notre objectif est de nous adresser à moyen terme à des acteurs internationaux et de nous diversifier dans l'industrie pharmaceutique et le ferroviaire. Nous ciblons donc des entreprises entre 20 et 40 salariés».

Avant ces prochaines échéances stratégiques, l'année 2024 sera celle des 75 ans de la création de la société AMG (Ateliers Mécanique Gasne) fondée par le grand-père de Ludovic et Romaric et dirigée par leur père, Gérard, de 1969 à fin 2001.

17/04/24 **MAINT IV**

10 ans au service de la maintenance industrielle

Jérôme Dejean a toujours connu la maintenance industrielle dans sa vie professionnelle. Titulaire d'un BEP d'électromécanique, il débute sa carrière en 1991 dans une entreprise proche de Pontarlier (25) : « *j'avais alors 18 ans et j'étais le plus jeune de l'entreprise* ». Il repasse à l'âge de 24 ans un bac pro en candidat libre tout en continuant à exercer son activité professionnelle cette fois dans une grande entreprise de mécanique bisontine. Cette passion le conduit rapidement à gravir les échelons pour devenir en 1997 responsable maintenance. Il sera chargé de 2001 à 2003 de suivre la création d'un site de production au Maghreb. L'envie de créer son entreprise est déjà fortement présente chez ce passionné de rugby. Il l'assouvira en 2006 : « *la société s'appelait Maint III. J'ai cumulé une activité de salarié jusqu'en 2007* ».

Des soucis de santé assortis d'une longue hospitalisation contraignent le dirigeant à cesser son activité en 2012 et à repartir salarié. Mais cet ex-talonneur ne peut se résoudre à assouvir le rêve d'une vie et se relance en 2014 avec l'appui de Philippe Roy, dirigeant de l'entreprise [R-Métal](#). La société [Maint IV](#) est officiellement créée le 2 janvier 2014. 10 ans plus tard, Jérôme Dejean rachète les parts à son associé et déménage fin février dans des locaux de plus de 400 m² situés dans la zone industrielle de Roche-lez-Beaupré. « *Nous travaillons avec plus de 200 clients. Seuls 3 sont situés hors Franche-Comté dont 1 pour lequel nous assurons la maintenance de ces machines dans la France entière, ce qui me vaut certaines années d'être plus de 45 semaines en déplacement.* »

L'entreprise qui compte 4 techniciens et une assistante administrative, réalise 50% de son chiffre d'affaires en régie chez des clients. Le dirigeant mise sur la polyvalence et la curiosité de ses collaborateurs pour se former en continu aux nombreux savoir-faire du métier : « *un bon technicien connaît l'automatisme, l'hydraulique, la mécanique. Nous avons une obligation de réussite quand un client ou un prospect nous appelle. J'assume aussi le fait de ne pas savoir tout faire et d'aller chercher de la ressource extérieure. C'est une immense fierté quand on trouve la panne et que la machine ou la ligne redémarre* ».

15/04/24 **ARDEC INDUSTRIES**

Le groupe fait ses premiers pas dans l'IA

8 ans après avoir écrit la feuille de route sur la digitalisation des outils de production, Stéphane Lucas, président du groupe jurassien [Ardec Industries](#), entrevoit la solution qu'il avait imaginée grâce à l'intelligence artificielle. « *Tout l'enjeu des démarches de ces dernières années a été de construire un outil d'aide à la décision qui nous donne des informations en temps réel sur ce qui va se produire et non pas sur ce qui s'est passé. A l'image d'un pilote qui doit aborder le prochain virage sur une route, je dois lui fournir les informations précises pour qu'il le prenne dans les meilleures conditions* ».

Pour mener à bien ce projet, le groupe Ardec Industries s'est lancé dans le développement d'un MES doté d'IA, en collaboration avec le laboratoire [Femto](#), [Supmicrotech](#) et un éditeur. Parmi les 6 sites de production du groupe, c'est [Precijura](#), spécialisé dans le décolletage et l'usinage de pièces techniques de précision, qui a été retenue pour conduire cette expérimentation. Un doctorant a été recruté pour créer les outils capables d'agréger les dizaines de milliers de données transmises par la trentaine de machines à commande numérique connectées à chaque cycle. « *Le travail pour extraire les données pertinentes pour l'optimisation de nos processus a été fait sur le terrain. Elles ont été combinées avec celle de la MSP (Maîtrise Statistique des Procédés). L'objectif final est de restituer aux opérateurs et techniciens « augmentés » des informations fiables, ciblées et disponibles en temps réel pour leur donner les meilleures chances de prendre les bonnes décisions pour piloter la production. Pour nous, l'IA, comme tout robot, doit rester à sa place et permettre à l'humain de garder le contrôle et l'initiative de ses actes* », précise le président du groupe.

Stéphane Lucas viendra présenter sa démarche et ses premiers résultats le 20 juin prochain à Besançon à l'occasion de la [première édition du printemps de l'IA](#) co-organisée par le PMT et l'Institut FEMTO-ST.

Vous êtes industriel et vous souhaitez partager votre actualité ?

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



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 2025 ?

VOS CONTACTS COMMERCIAUX

Éric CUENOT	06 65 91 28 76	eric@mcc-agence.fr
François ROUYER	07 67 64 67 07	francois@mcc-agence.fr
Jean-Christophe DUMONT	06 88 84 11 98	jean-christophe@mcc-agence.fr



est une marque déposée, propriété de l'Agence **MCC**

L'ANNUAIRE BFC INDUSTRIES C'EST AUSSI 63 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](#)

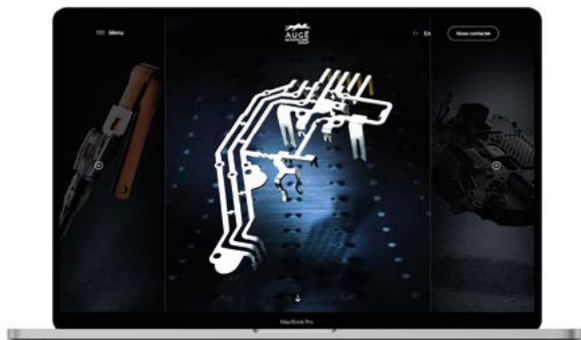
- AER BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
- AFC - MALAFOSSE
- AFTRAL
- AGENCE COURBET
- AQUARIUS RH
- AUX ATELIERS
- BATIFRANC
- BATIPRO CONCEPT
- BEAUSEIGNEUR ETABLISSEMENTS
- BEBOOST
- CABINET AS & ASSOCIES SPMG
- CAIRUS
- CAISSE D'EPARGNE DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
- CRÉDIT AGRICOLE DE FRANCHE-COMTÉ
- CCI SAÔNE-DOUBS
- CEIBAC
- CELTIS - SOURCE DE TRAVAIL
- CETEC
- CETIM
- CHATEAU DE LA DAME BLANCHE
- CYCLOP SÉCURITÉ
- DAVAL
- DE GIORGI
- ECDE
- EGS
- FCE - FRANCE CLOTURE ENVIRONNEMENT
- FRANCHE-COMTE NETTOYAGE
- GO REPRO
- GRAND BESANCON METROPOLE
- GROUPE CHOPARD - ECL
- ID SOUDAGE
- INVINO
- JAVEL BARBIZIER
- JBR ENSEIGNES
- JMJ AUTOMOBILES
- JPL SERVICES
- JURIDIL
- L'IMPRIMEUR SIMON
- L'USINERIE PARTNERS
- LE STORY
- LEO ET ASSOCIES
- LES EXPERTS UNIS
- MANPOWER
- MAZARS BOURGOGNE FRANCHE-COMTE
- MCC
- MICRONORA
- NH AVOCAT
- OPERA TELECOM
- PAYS DE MONTBELIARD AGGLOMERATION
- PETIGNY CONSTRUCTION
- PIC - PROTECTION INDIVIDUELLE COMTOISE
- PMT
- PROCOMPTA
- REALMECA
- REGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE
- RPS & MARQUAGE AU SOL
- SARP CENTRE-EST
- SQUARE HABITAT - FRANCHE-COMTÉ CRÉDIT AGRICOLE IMMOBILIER
- TECHNOPOLE TEMIS
- TOPSIGN
- UFC (UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE)
- UIMM BOURGOGNE
- UIMM FRANCHE-COMTE



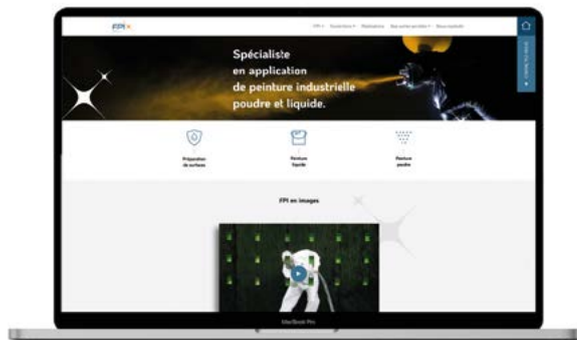


Références ^[web*] [industrielles]

* Création de sites internet sur-mesure.



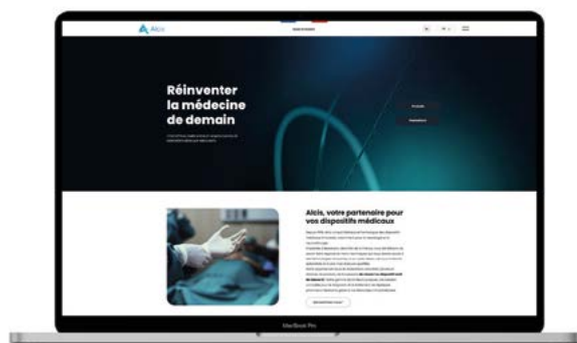
→ www.augemicrotechnic.com



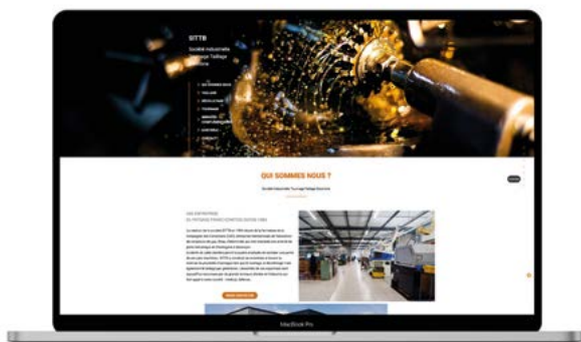
→ www.fpi-peinture.fr



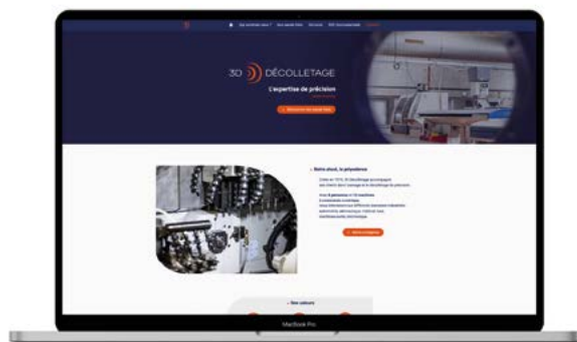
→ www.plast-moulding.fr



→ www.alcis.net



→ www.sittb.com



→ www.3d-decolletage.com

↓
WWW.MCC-AGENCE.FR



AGENCE/CRÉATIVE
WWW.MCC-AGENCE.FR

ZA LES SALINES
25115 POUILLEY-LES-VIGNES

T : 03 81 55 44 44
M : CONTACT@MCC-AGENCE.FR

MCC