

20
24



LA REVUE D'ACTUS



N° 14
FÉV/AVRIL 2024

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

Affichez-vous !



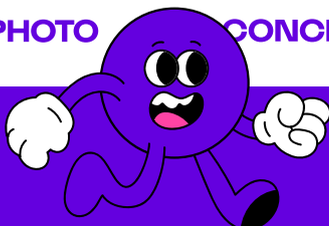
Pour vos salons professionnels, MCC compose votre mobilier publicitaire, roll-up, plaquettes commerciales, stands et comptoirs d'accueil, goodies... à votre image ! Notre équipe de designers graphiques saura vous guider dans la diffusion de votre stratégie de communication.



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** R-METAL
ENNOVI

p. **9** TÉMOIGNAGE
UIMM CÔTE-D'OR
DATC

p. **5** TOUTHERM
KREMER
SUNTEC INDUSTRIES

p. **10** AMME
BFCI

p. **6** SOMP
TÉMOIGNAGE
MOB PRÉCISION

p. **7** USICARB
STACH INDUSTRIES

PRESTATAIRES À LA UNE

p. **8** BFCI
CEC BFC

p. **11** JAVEL BARBIZIER ET PIC
PMT
JBR ENSEIGNES

www.bfc-industries.com
en chiffres sur les 1^{er} trimestres

2022

2023

2024

33 372

pages vues

47 659

pages vues

95 978

pages vues

+ 187 % DE HAUSSE DES PAGES VUES ENTRE LES 1^{ER} TRIMESTRES 2022 ET 2024



04/04/24 R-MÉTAL



R-Métal souffle ses 20 bougies

Après plusieurs expériences à différents postes dans l'industrie régionale, Philippe Roy, ingénieur de formation, a décidé en 2004 de voler de ses propres ailes en rachetant la société Kubie Industries, basée en périphérie de Besançon et spécialisée dans la transformation et la vente de produits métallurgiques ferreux et non ferreux. Il change de nom pour l'appeler **R-Métal**, transfère le siège social en 2004 dans la zone industrielle de Chalezeule (25) et développe les prestations de refendage à façon. Alors que l'activité progresse, le jeune chef d'entreprise doit affronter sa première crise économique fin 2008. *«Nous n'avions du travail que pour le lundi et le mardi matin»*, se souvient le dirigeant. Un contexte qui posa les bases d'une diversification.

En 2012, R-Métal achète les actifs de la société Nouailles basée à St Chéron (91). *«C'était un de mes fournisseurs, nous avions des activités complémentaires»*, ajoute Philippe Roy. Nouailles qui s'adresse à une clientèle nationale est positionnée sur les fines épaisseurs allant de 5/10ème à 40 µm. R-Métal touche essentiellement les découpeurs régionaux et ce sur des épaisseurs de 2/10^{ème} à 3 mm. *«Nous travaillons sur des largeurs allant de 2 mm à 650 mm. La société R-Métal dispose de 2 lignes de refendage à façon et Nouailles d'une ligne d'étamage à chaud en continu»*, ajoute-t-il.

Le chef d'entreprise a dû affronter une seconde crise liée à la reprise post-Covid et à l'invasion russe qui ont provoqué une tension jamais connue en 20 ans de métier sur les cours des matières premières. *«J'ai passé en mars 2022 l'équivalent d'une année de commandes sans connaître le prix. Les délais de livraison annoncés étaient de 52 semaines»*, commente le dirigeant.

À 61 ans, Philippe Roy souhaite relever un dernier challenge avec le développement commercial de la société Nouailles. *«Nous avons une spécialité sur les cuivreux, matériaux plébiscités depuis quelques années avec les besoins croissants liés à l'électrification. C'est un marché de petits volumes, qui demande beaucoup de réactivité et notamment pour les sociétés de maintenance. Nous sommes capables de répondre en moins de 24h à leur problématique d'urgence et ce sur des quantités d'un kg»*.

Le dirigeant vient par ailleurs de céder les parts qu'il détenait dans la société Maint IV, spécialisée dans la maintenance industrielle, à son associé Jérôme Dejean, après 10 ans d'association.

04/04/24 ENNOVI



La société Interplex devient Ennovi

La société Interplex basée à Dannemarie-Sur-Crête (25) est repassée sous pavillon américain en janvier 2022. Son nouvel actionnaire, Blackstone, a rebaptisé en octobre 2023 l'ensemble des sociétés du groupe par **Ennovi**, et rattaché son seul site de production français à la division Mobility. L'entreprise qui compte plus de 90 personnes, réalise un chiffre d'affaires annuel de 25 millions d'euros. Elle est un acteur reconnu dans le monde du découpage, de l'emboutissage, du surmoulage de pièces techniques. Une expertise qui lui vaut aujourd'hui d'être centre d'excellence pour la découpe de précision pour la région Europe du groupe qui rassemble 3 autres sites situés en Tchéquie, Hongrie et Ecosse. *«Nous avons depuis plus de 50 ans acquis une grande expérience dans le process, la précision de la moyenne à la grande série»*, note Christian Millet, président de la société depuis 1999.

L'entreprise de la périphérie bisontine travaille aujourd'hui à plus de 50% pour l'automobile, 30% pour l'aéronautique et le reste pour l'industrie avec une forte progression des commandes dans le domaine de l'énergie solaire. *«Le secteur de l'automobile est resté pendant 60 ans sans profonde rupture technologique, il a connu des évolutions successives. L'électrification marque un changement important avec de nouveaux donneurs d'ordre. Notre société a pu relever les défis techniques dans le surmoulage de pièces plastiques, la connectique de faible puissance»*, ajoute le dirigeant.

Quant à l'aéronautique, la branche française d'Ennovi peut s'appuyer sur un marché dynamique qui revient à ses niveaux d'avant-covid. *«Nous sommes très fiers de compter dans un A320 plus de 2 000 pièces fabriquées dans nos ateliers»*, observe Christian Millet. Elle recevra pour la 11^{ème} fois de suite le Awards des meilleurs fournisseurs de la part de la division Aircrafts Engine de Safran. Un prix qui vient s'ajouter à l'obtention de la certification ISO 9100 et plus récemment l'ISO 45001 passée avec succès fin 2023.

Une reconnaissance que le Président de la société dédie à ses collaborateurs. *«Nous avons eu la chance de pouvoir garder les compétences au fil des décennies et ce malgré les crises qu'a connu le secteur industriel. Notre société n'a jamais eu à faire de plan social. Nous pouvons aussi nous appuyer sur un réseau de sous-traitants régionaux très performants. Cette richesse de l'écosystème industriel est un véritable atout pour notre région. D'ailleurs, sur un marché mondial, nos principaux concurrents se trouvent dans le Grand Besançon»*, poursuit le Président.

20/03/24 TOUTHERM



La société ouvre une unité de recyclage de chutes plastiques

La société Toutherm (89) spécialisée dans le thermoformage, réalise 60% de son chiffre d'affaires dans le secteur du luxe avec le conditionnement de produits pour la parfumerie, la cosmétique, les spiritueux. L'entreprise s'est diversifiée dans le domaine de l'agro-alimentaire suite aux évolutions de la législation (lois EGalim de 2018 et Climat et Résilience de 2021) qui posent de nouvelles règles dans l'utilisation du plastique depuis 2022.

Confronté à la gestion et la valorisation de ses déchets, le dirigeant de la société réfléchit depuis 2019 à la mise en place d'une solution de recyclage. L'acquisition d'un bâtiment sur la zone industrielle de Joigny en 2022 va accélérer la concrétisation de deux projets. «*Nous avons monté deux unités, l'une de broyage de chutes plastiques pour les PET, rPET et les polystyrènes et l'autre pour le nettoyage de plateaux thermoformés. Pour le broyage, notre process mécanique, qui est sans apport d'adjuvant, élimine la phase de régénération. Nous avons intégré des étapes de contrôle pour détecter la présence de métaux ferreux et non ferreux et de dépoussiérage pour enlever les particules fines générées par le broyage. Nous livrons aux clients des palettes de 8 mm qui sont conditionnées en big bag d'une tonne. Nous leur garantissons ainsi la traçabilité d'origine. Elles peuvent donc être réutilisées immédiatement par les extrudeurs*», note Ludovic Gautard, directeur général.

La société jovinienne, qui a bénéficié de subventions de la région Bourgogne-Franche-Comté et de BPI pour mener à bien ce projet, s'approvisionne dans un rayon de 300 km pour le polystyrène et de 40 km pour le PET. «*Notre solution nous permet de travailler en circuit court. Nous ne livrons que des camions de 20 big bags pour limiter au maximum les transports. Après plusieurs mois d'essais, nous pouvons à présent nous adresser à nos confrères pour leur proposer cette offre décarbonée*», précise le dirigeant.

Cette solution vertueuse intéresse déjà de grands acteurs du luxe qui viennent visiter dans les prochaines semaines les installations à Joigny.

20/03/24 KREMER



Le Groupe s'implante dans le centre de la France

Kremer, le fabricant de solutions de lavage et de maintenance, basé dans la Nièvre (Guéigny) a ouvert en octobre 2023 une nouvelle agence à Tours. Cette implantation s'ajoute au site de Dijon, permettant ainsi à la société nivernaise d'avoir une implantation Centre-France.

La société familiale aux mains de la seconde génération depuis 2017 a connu une forte croissance en quelques années passant de 23 à plus de 50 salariés. «*Nous avons voulu, avec mon frère, nous appuyer sur notre valeur ajoutée qui est la conception et la fabrication sur-mesure. Un choix stratégique qui s'est avéré judicieux puisque cette activité représente aujourd'hui 60% de notre chiffre d'affaires avec plus de 1 300 pièces fabriquées par an dans nos ateliers. Notre rôle est de créer le produit sur-mesure permettant de réaliser une opération de maintenance dans des conditions de sécurité optimales. Nous fabriquons des pinces, des palonniers, des cés de lavage, des retourneurs en capacité de soulever jusqu'à 250 T. Tous ces produits sont conçus, usinés, chaudronnés, peints, assemblés sur notre site de Guéigny qui s'étend sur 6 000 m². Notre domaine d'activité est lourdement réglementé. Nos fabrications sont soumises à la Directive Machine avec les normes qui en découlent. Ces réglementations strictes assurent la sécurité et la santé des travailleurs qui utilisent nos accessoires. En aménageant les postes de travail, nous participons à réduire également la pénibilité physique des opérateurs. Dans notre métier, la France compte beaucoup plus de distributeurs que de fabricants. Notre spécificité résulte de notre capacité à fabriquer nous-même nos produits et nous sommes fiers notamment de faire partie des derniers fabricants d'élingues câble sans fin*», exprime Laurence Lagoutte, qui co-dirige l'entreprise.

Le Groupe Kremer qui travaille aujourd'hui pour de nombreux acteurs de l'industrie : BTP, aéronautique, sidérurgie, ferroviaire... possède un catalogue riche en solutions de levage et tend à devenir une référence dans ce milieu.

Enfin, l'entreprise a mis en place un service maintenance ainsi qu'une remise en état d'origine de ces accessoires. «*Nous pouvons ainsi remettre à neuf d'anciennes conceptions fabriquées dans nos ateliers et de les adapter aux nouveaux usages des clients*», ajoute la co-gérante.

20/03/24 SUNTEC INDUSTRIES



Suntec engage un virage vers les énergies bas carbone

Présente sur Dijon depuis 1984, [Suntec](#) qui était détenue par des capitaux américains a été reprise en 2018 par Laurent Chevalier. L'entreprise, spécialisée dans la conception et la fabrication de pompes à engrenages, en produit plus de 640 000 par an dont 97% sont destinés à l'export, et réalise un chiffre d'affaires de 30 millions d'euros. «*Nous sommes leader mondial face à notre principal concurrent Danois*», précise Simon Massot, directeur des ventes. Suntec, qui emploie plus de 130 personnes sur le site de Longvic et 17 sur sa filiale américaine, avait connu peu d'évolution sur sa gamme de produits. Ce contexte a changé ces dernières années en raison des enjeux climatiques et de l'évolution des réglementations nationales. «*Suntec produisait des pompes pour des modes de chauffage utilisant le fioul. Ce marché va décliner dans les prochaines années. La société a misé sur l'innovation en développant des produits qui intègrent des énergies vertes avec le biogaz, des biocarburants avec le biofioul et des énergies décarbonées avec l'hydrogène. Notre objectif est de couvrir tous les systèmes de chauffage et de les rendre compatibles à 100% avec des énergies renouvelables*», précise Simon Massot.

Le service recherche et développement qui compte plus de 10

personnes a pu mettre au point 3 innovations majeures dont 2 ont fait l'objet d'un brevet, la pompe S en 2020 et le mélangeur H2R en 2023. Ce dernier permet à la société bourguignonne de faire ses premiers pas sur le mix gaz naturel et hydrogène avec un système qui se pose en amont du brûleur. «*Nous sommes en phase de test avec nos clients qui sont les fabricants de brûleurs ou de chaudières*», précise le directeur commercial. Enfin, la dernière nouveauté, la pompe SHP, devrait ouvrir à Suntec un nouveau marché avec la micro-hydraulique.

Ces nouvelles gammes de produits qui sont au début de leur phase de commercialisation auront des incidences sur la production. «*Suntec va quitter progressivement un marché où elle connaissait ses volumes pour aller vers une production plus variée et moins linéaire. La société consacre depuis 2020, plus de 2 millions d'euros par an pour rendre son outil de production plus souple, plus flexible*», termine Simon Massot.

Des nouveautés que le Grand Public pourra découvrir prochainement, soit à la Grande Exposition du Fabriqué en France qui se tiendra au Palais de l'Élysée en juillet prochain si le dossier de la PME est retenu, soit lors des portes ouvertes de l'entreprise à l'occasion des journées hydrogène qui se dérouleront entre le 25 et 27 juin.

18/03/24 SOMP



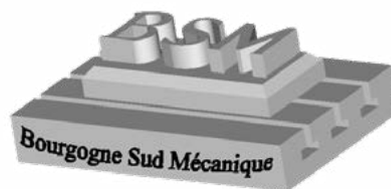
Le fabricant d'outillages de presse, en route vers la diversification

Reprise en 2009 par Nicolas Lambert, la société SOMP est spécialisée dans la conception, fabrication, maintenance et rétrofit d'outillages de presse. Cette PME de 20 salariés, basée dans le Territoire de Belfort, travaille à 80% pour l'automobile. Pour diversifier ses marchés, SOMP a investi en 2023 dans une aléuseuse TOS grande dimension, peu présente en région. «*Équipée d'une table de 1800x1250x1250 et d'un plateau rotatif de 1400x1400, cette machine-outil nous permet de travailler sur des pièces de fonderies ou des mécano-soudées que l'on manipule difficilement sur des centres d'usinage en raison de leurs tailles ou de leurs poids car elles peuvent aller jusqu'à 5 tonnes. Nous disposons aussi d'un magasin de plus de 60 outils ce qui nous permet de limiter les temps de réglage au profit du temps copeau*», note le dirigeant. La société met ensuite toute sa culture de la précision pour garantir à ses clients une finition au 1/100ème sur des pièces de grands volumes.

SOMP a également orienté ses activités vers la maintenance et la modification d'outillages de presse. «*Nous observons une diminution continue de la demande sur des outils neufs. Les industriels vont plus nous solliciter lorsqu'il y a de la «casse» sur leurs poinçons, leurs matrices... avec un besoin de réactivité forte. Nous avons donc des moyens de reconstruction numérique, et également 3 presses d'essais de 60 T, 200 T et 315 T pour revalider les outils. C'est une prestation qui demande de la rapidité d'exécution et beaucoup d'agilité technique car parfois nos clients n'ont pas un second outil de disponible pour poursuivre leur production. Notre organisation, notre parc-machines nous permettent d'apporter ce service. Nous avons également développé nos prestations de rétro-ingénierie lorsque les clients n'ont pas la définition technique des pièces à produire*», précise Nicolas Lambert.

Une diversification qui est passée également en 2023 par la **conception et la fabrication d'une première petite machine spéciale**. «*Nous avons relevé ce challenge. Nous disposons en interne de beaucoup de savoir-faire dans la mécanique de précision, dans la conception de sous-ensembles que nous devons plus mettre en avant*», observe le chef d'entreprise.

TÉMOIGNAGE



Société BSM (71)

«*J'avais une commande d'usinage avec un revêtement métallique de zinc à réaliser. J'ai pu trouver rapidement un nouveau fournisseur grâce à l'annuaire. La démarche a été la même pour du contrôle par ultrason, du clavetage. Je n'utilise que la version papier qui est toujours à portée de mains. BFC Industries est un gain de temps important dans nos recherches. Avec toutes les entreprises présentes sur l'annuaire, nous pouvons trouver des réponses techniques de proximité.*»

Sébastien Pereira, gérant de la société BSM à Saint-Laurent-d'Andenay (71) spécialisée dans l'usinage du prototype à la petite série.

15/03/24 MOB PRÉCISION



Suite à sa reprise, Moules et Outillages de Bourgogne devient MOB Précision

Après plus de 20 ans passés dans l'entreprise dont 2 en tant que directeur technique, il était inconcevable pour Laurent Thibert de ne pas se positionner pour reprendre l'entreprise Moules et Outillages de Bourgogne en proie à des difficultés économiques et placés sous une procédure de redressement judiciaire. «*J'ai repris la société le 2 février 2024, qui est devenue MOB Précision. Nous sommes un des derniers fabricants français de moules pour la fonderie cire perdue et parmi les derniers en Europe à maîtriser ce savoir-faire sur certaines pièces très techniques. Ma priorité était de garder ses compétences uniques en Bourgogne et de sauver 12 emplois*», note le nouveau gérant.

La société qui s'adresse à une clientèle de fondeurs exporte 50% de sa production. «*Nos produits sont à destination du marché médical, aéronautique et l'énergie. Nos moules sont souvent en aluminium mais nous maîtrisons également l'acier trempé. Nous développons actuellement des moules mécanisés, ce qui permet un gain de temps sur la production de la pièce*», ajoute Laurent Thibert.

Le quadragénaire aura vécu l'ascenseur émotionnel ces derniers mois pour boucler ce dossier de reprise avec de nombreuses nuits écourtées, «j'ai reçu beaucoup de messages de soutiens de la part de dirigeants de la zone SaôneOr, que je tiens à remercier».

MOB Précision qui bénéficie d'un carnet de commandes bien rempli pour le premier semestre de l'année 2024, souhaite développer des prestations en sous-traitance dans l'usinage et la rétroconception d'outillage. «Nous avons une forte culture de la précision, un parc machines moderne avec des centres d'usinage 3 et 5 axes dont un robotisé avec chargement et déchargement de pièces. L'objectif des prochains mois est de se faire connaître dans des secteurs d'activités où il y a des besoins comme le nucléaire ou d'autres», précise Laurent Thibert.

11/03/24 USICARB



Damien Pothier reprend Usicarb Technologies

L'abnégation et la patience sont 2 qualités indispensables dans le parcours du repreneur d'entreprise. Après 3 ans de démarches, Damien Pothier a atteint son objectif le 26 février 2024 en signant le rachat de la société [Usicarb Technologies](#), dirigée par Etienne Billard depuis 2010.

La société, basée à Ecole-Valentin (25), est spécialisée dans la fabrication et la réparation d'outils (poinçons, matrices), de piges de contrôles pour la métrologie, de pièces d'usure pour machines spéciales, de diverses pièces prototypes «Nous sommes positionnés sur de la petite dimension de quelques 1/10ème à 20 mm de diamètre», note le nouveau dirigeant, qui a plus de 25 ans d'expérience technique derrière lui. «Le carbure constituait 80% de la production il y a 10 ans. Nous touchions les découpeurs. Nous avons beaucoup développé les outils en acier trempé à destination du secteur de la plasturgie et de la découpe. Nous pouvons aussi travailler la céramique et le titane», précise le cédant.

La société Usicarb Technologies qui a déménagé dans des locaux neufs en 2016 dispose d'un outil de production moderne et d'un parc machines où se côtoient des rectifieuses traditionnelles Ewag et des commandes numériques dont un centre d'usinage 5 axes de la marque Kern acquis en 2021, 2 machines de rectification de profil Amada et deux rectifieuses cylindriques Rollomatic. «Ces équipements sont importants pour garantir de la haute précision avec des tolérances comprises entre 2 et 5 microns. Sur les 6 personnes en production, 3 ont des savoir-faire sur des rectifieuses conventionnelles. Cela nous permet de réaliser des prototypes ou de faire des opérations de reprise sur des angles vifs. C'est plus rapide que de lancer un nouveau programme», ajoute Damien Pothier.

Usicarb Technologies qui compte une centaine de clients répartis dans de nombreux secteurs d'activités (aéronautique, automobile, électronique...) s'est renforcé ces derniers mois dans le domaine du médical et de l'industrie du luxe avec notamment une demande en hausse provenant de la Suisse.

01/03/24 STACH INDUSTRIES



Le groupe Stach Industries renforce sa présence en Haute-Savoie

Le groupe [Stach Industries](#) (39) qui comprend 3 sociétés en Franche-Comté ([Paturot](#), [Revêtis](#) et [Anoxyd](#)) poursuit son implantation en Savoie avec le rachat fin janvier 2024 du portefeuille clients de la société Polychrome basée à Gaillard (74). Cette acquisition fait suite à celle réalisée en janvier 2023 d'Applichrome.

Un centre logistique situé à Marignier (74) a été créé pour apporter une qualité de services à cette clientèle savoyarde. «Les entreprises nous déposent leurs pièces dans notre base et nous les traitons en Franche-Comté. Nous avons un camion qui fait la navette 3 fois par semaine. Nos clients ont donc leurs pièces traitées sous 48h en fonction de leurs demandes. Nous travaillons pour une centaine d'entreprises dont majoritairement des décolleteurs. Nous leur apportons une solution plus complète avec nos différents savoir-faire», précise Jean-François Stach, fondateur du groupe éponyme, qui compte plus de 70 collaborateurs.

Stach Industries devrait passer la barre des 10 millions d'euros de chiffres d'affaires en 2024, ce qui le placerait parmi les 5 premiers acteurs en Bourgogne-Franche-Comté dans les [traitements de surface](#) (anodisation couleur et dure, chromage, zingage, étamage, nickelage) et [thermiques](#) (trempe sous vide, hypertrempe, durcissement structural...).

Le groupe jurassien a notamment développé une expertise dans le [traitement en argenture](#) de pièces techniques. «Nous réalisons plus de 35% de notre chiffre d'affaires dans l'automobile. La part de l'électrique qui ne représente actuellement que 5% de notre CA est amenée à se développer. La connectique est notre second secteur d'activité», précise le dirigeant qui aimerait s'ouvrir aux marchés de l'aéronautique civile et militaire.

Stach Industries poursuit également ses investissements pour la mise aux normes de son outil de production dans un secteur d'activité marqué par l'application du règlement européen REACH. «Nous ne pourrons plus utiliser cette année du chrome 6 dans nos traitements, il sera remplacé par des chromes trivalents à l'automne», ajoute le fondateur du groupe qui prépare progressivement sa succession avec ses fils. «Anthony, présent dans l'entreprise depuis plusieurs années, est désormais directeur général. Mathis nous a rejoint quant à lui en 2022».

01/03/24 BFCI



Les premières mises à jour de fiches sur BFC Industries

La distribution de l'édition 2024 dans les entreprises de Bourgogne-Franche-Comté est l'occasion également de mettre à jour les informations présentes sur notre base de données. Des fiches ont été ainsi complétées suite à de nouveaux investissements, des transmissions d'entreprises. Une mise à jour en temps réel sur notre site Internet qui permet à BFC Industries de garantir une fiabilité de la donnée.

Changement de nom : la société INTERPLEX SOPREC (25) devient [ENNOVI AMS FRANCE](#)

Côté parc et machines, voici les sociétés qui ont modifié leur fiche :

- [MGO](#) (21) - Mécanique générale
- [REMY](#) (21) - Fabrication de pièces mécaniques
- [AURMECA](#) (71) - Mécanique générale
- [RENOV A9](#) (71) - Peinture industrielle
- [MODELAGE LEME](#) (71) - Conception et fabrication de moules
- [MK3D](#) (71) - Impression 3D
- [ETPA TRIBOFINITION](#) (25) - Traitements de surface

Côté savoir-faire :

- [BSM](#) (71) - Usinage de précision
- [IMP](#) (71) - Usinage de précision
- [ON MOULD](#) (71) - Conception de produits plastique ou mécatronique et assemblage
- [D&T SERVICES](#) (71) - Usinage de précision
- [ACME PRECISION](#) (71) - Usinage de précision
- [SMGT](#) (21) - Usinage de précision

Côté transmission :

- la société MOULES ET OUTILLAGES DE BOURGOGNE (71) devient [MOB PRECISION](#) suite à la reprise de l'entreprise par Laurent THIBERT.
- [USICARB TECHNOLOGIES](#) (25) a été repris par Damien POTHIER.

Pour promouvoir les entreprises industrielles ayant initié une démarche RSE, nous avons ajouté à la liste de nos certifications, **la charte d'engagement RSE délivré par l'UIMM** :

- [LASERTEC](#) (21) - Marquage, gravure et découpe au laser
- [AMME](#) (21) - Conception et fabrication de machines spéciales
- [ACE](#) (21) - Conception et fabrication de systèmes hydrauliques, pneumatiques...
- [ARPI](#) (21) - Conception et fabrication de machines spéciales
- [FLUIDEQ](#) (21) - Etude, fabrication et maintenance d'ensembles hydrauliques
- [MONNOT TIM](#) (21) - Etude, réalisation de prototypes et réparation de pièces mécaniques
- [SNS INDUSTRIES](#) (21) - Maintenance de filtres industriels
- [SUNTEC INDUSTRIES](#) (21) - Fabricant de pompes à engrenages et accessoires

- [BURACCO](#) (71) - Fabricant de vannes
- [MECANIQUE ET SERVICES](#) (71) - Usinage de pièces complexes
- [PUGET PRODUCTION MECANIQUE](#) (71) - Réalisation de pièces mécanique de précision
- [HYDROPROCESS](#) (71) - Fabricant d'équipements très hautes pressions
- [PROTOFORM](#) (71) - Conception et fabrication de moules. Atelier d'injection.

01/03/24 CEC BFC



Clap de fin sur la première promotion 2023

La dernière session de travail de la [CEC BFC](#) s'est tenue les 15 et 16 février 2024 à Dijon. Les 49 organisations participantes ont peaufiné leurs feuilles de route et leurs projets «pour apprendre à créer sans détruire, faire différemment, repenser les modèles d'affaires dans le cadre des limites planétaires, devenir éco-compatible et rendre irrésistible la bascule de l'économie extractive vers l'économie régénérative avant 2030». Pour répondre à ces enjeux fixés par la convention, 6 entreprises ([Augé Microtechnic Group](#), le Cèdre, La Compagnie Dumas, NAOKI, le Château du Fey et l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers) ont pu détailler leurs engagements devant un parterre de sociétés, d'associations et d'élus.

Retour d'expérience de la société Augé Microtechnic Group (25) - 450 salariés - Spécialisée dans le développement d'outillage, le refendage et parachèvement de matières, le découpage de précision, le moulage et surmoulage par injection et l'assemblage.

«Notre groupe a une préoccupation environnementale depuis de nombreuses années puisque nous avons été certifiés ISO 14001 dès mars 2010 et avons mené de nombreuses actions depuis dont, en 2023, à l'échelle du groupe un programme d'évaluation de nos émissions de gaz à effet de serre (GES) sur les 3 scopes. Nous étions essentiellement concentrés sur la sobriété, la recyclabilité et la baisse d'émission de CO². Notre participation à la CEC nous a ouvert d'autres perspectives pour être à la hauteur de notre responsabilité d'industriels. En nous appuyant sur la méthodologie proposée par la CEC, sur la puissance des échanges avec les autres entreprises, nous avons ouvert d'autres axes de travail que nous avons validés avec le comité de direction et qui constituent notre feuille de route CEC. Par exemple : développer des marchés pour des produits essentiels à l'humanité avec des clients vertueux.

Notre positionnement est aujourd'hui assumé. Cela nous a conduit à refuser un marché important car le process utilisé génèrait des émanations de plomb. Cette décision partagée par tous, nous ne l'aurions pas prise il y a quelques mois. Nous essayons avec le client d'explorer d'autres solutions. Un de nos enjeux est de travailler de plus en plus avec des clients et futurs clients qui partagent cet engagement et avec lesquels on peut co-construire des solutions industrielles respectueuses de l'environnement et du monde du vivant», notent Nathalie Augé, présidente du groupe et Marie Chopard, responsable sécurité environnement.

TÉMOIGNAGE

**Société SOMP (90)**

«Les demandes de nos clients évoluent, ils sont de plus en plus à la recherche d'une solution globale qui intègre des prestations que notre société n'a pas, comme le traitement de surfaces. J'ai aussi des pièces très techniques à travailler où je dois rechercher des savoir-faire précis. BFC Industries est d'une grande aide car il me permet d'avoir accès à un grand nombre de sociétés avec des informations techniques sur chacune d'elles. L'annuaire répond parfaitement à mon souhait de travailler avec des entreprises situées en Bourgogne-Franche-Comté. Il facilite grandement mes recherches et me permet de solliciter des sociétés que je ne connaissais pas y compris dans un périmètre proche. En mettant en avant les compétences industrielles des entreprises de notre région, BFC Industries facilite les échanges et les collaborations entre elles.»

Nicolas Lambert, président de la société SOMP (90) spécialisée dans la conception, fabrication, maintenance et rétrofit d'outillages de presse.

13/02/24 UIMM CÔTE-D'OR

**La RSE au cœur des débats de l'UIMM Côte-d'Or**

L'UIMM 21 a choisi le thème de la RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises) pour sa première réunion de l'année 2024. Devant près d'une centaine de personnes, 4 entreprises (Lasertec, Monnot TIM, ARDPI et SUNTEC) sont venues partager leurs expériences. Cindy Levasseur, cheffe de service RSE à l'UIMM, a rappelé au préalable les nouvelles obligations qui s'imposent aux sociétés de plus de 250 salariés suite à la transposition le 6 décembre 2023 en droit français de la directive européenne CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive).

À compter du 1^{er} janvier 2025, les sociétés de plus de 250 salariés (contre 500 auparavant) devront établir un rapport de durabilité qui vient remplacer la déclaration de performance extra financière (DPEF). L'UIMM accompagne ses adhérents dans la mise en place d'une politique RSE avec la remise d'une charte d'engagement RSE « +engagés, +performants » au terme du processus. Une quinzaine d'entreprises de Côte d'Or ont finalisé cette démarche. 10 sont en cours pour l'année 2024.

Retour d'expériences avec Frédérique Le Floch, dirigeante de la société Lasertec, spécialisée dans le marquage, gravure et découpe au laser :

«J'avais travaillé sur ce sujet lorsque j'étais DRH d'un grand groupe. Lors de la reprise de Lasertec en janvier 2022, il m'a paru naturel de mettre en place une politique RSE dans cette entreprise même si elle

ne compte que 7 salariés et que je n'avais aucune obligation légale. Il a fallu convaincre mes salariés par des actes, pour leur prouver que cette démarche était bonne pour l'entreprise, pour l'environnement. Nous utilisons beaucoup de plastique dans notre activité de découpe. Nous avons décidé dans un premier temps de proposer les faibles épaisseurs en PMMA uniquement en recyclé. Nous avons développé parallèlement une expertise dans un matériau plus naturel avec le bois. Autre exemple, nous avions une navette qui passait tous les jours pour prendre les commandes, nous avons décidé de la faire passer 1 jour sur 2.

Côté investissement, nous avons récemment abandonné l'achat d'une découpe jet d'eau car nous avons trouvé que cette technologie n'offrait pas de solutions suffisantes de recyclage de l'eau et du sable, ce n'était pas en cohérence avec la stratégie.

Dans le cadre de nos démarches commerciales, nous mettons en avant dans tous les dossiers notre label RSE. Ceci nous a valu d'être récemment retenu par un donneur d'ordre pour lequel plusieurs offres concurrentes avaient été présentées. La nôtre a retenu l'attention car elle offrait une solution complète, avec une entreprise engagée. Ma volonté est d'aller plus loin dans cette démarche.»

13/02/24 DATC

**DATC explore le sol dans le monde entier depuis 50 ans**

La société DATC (Diamond And Tungsten Carbide) va fêter ses 50 ans en 2024. Cette entreprise familiale, fondée en Suisse en 1974, s'est implantée il y a 30 ans à Besançon. L'entreprise se spécialise dans les outils de forage et de carottage, démontrant un savoir-faire dans la fabrication de couronnes diamantées. «Notre société s'adresse à tous les acteurs qui ont besoin d'explorer le sol pour réaliser des études ou pour des travaux de forage. Nous sommes présents essentiellement sur les marchés miniers et géotechniques. Certaines pièces sont utilisées pour aller jusqu'à 2 000 m de profondeur. DATC réalise plus de 57% de son chiffre d'affaires à l'étranger et ce dans 124 pays. Nous avons à ce jour plus de 20 000 références en catalogue», note Vincent Maréchal, son directeur général, présent dans la société depuis 1994.

DATC est aujourd'hui le seul fabricant français sur un marché où la concurrence mondiale est importante. «Nous mettons en avant auprès de nos clients notre savoir-faire et notre qualité. Nous maîtrisons toute la chaîne de production à travers une quinzaine de métiers différents (bureau d'études, fabrication, logistique, services supports). Cela nous offre de la réactivité et nous permet de travailler dans des délais très courts sur des projets sur-mesure», affirme le directeur.

Pour rester compétitif sur le marché mondial, la société a intégré une première cellule robotisée, un choix qui s'est avéré payant, d'autres investissements sont à venir. L'autre enjeu de DATC porte sur la recherche et développement. «Un de nos défis est d'augmenter de 12 millimètres la hauteur de nos couronnes diamantées de gamme Elite pour que nos outils puissent gagner encore des mètres de profondeur dans les opérations de carottage», ajoute Vincent Maréchal.

La société qui a connu un fort développement en 4 ans passant de 28 à 47 salariés, souhaite explorer en 2024 de nouveaux marchés avec les taillants de carrière.

13/02/24 AMME



La société fête ses 25 ans

La société [AMME](#) a fêté ses 25 ans le 19 janvier dernier avec ses clients, fournisseurs, partenaires, salariés et retraités. Créée par Pascal Pinassaud, l'entreprise basée à Brazey-en-Plaine (21) était à l'origine une sous-traitante de la société Cermex (devenue Sidel en 1996) spécialisée dans la fabrication de machines d'emballages cartonnés, et distante de quelques kilomètres. Franck Arras qui rachète la société en 2016 va alors se diversifier dans la conception de machines spéciales avec la création d'un bureau d'études mécaniques puis électriques.

AMME va franchir un nouveau palier en 2022 avec l'arrivée de Florian Billerey dans le capital de la société et qui va développer la partie automatisme et robotique. «Nos deux dirigeants qui ont une expérience dans le milieu de l'automobile nous ont ouvert les portes d'équipementiers pour la réalisation de lignes d'assemblage», précise Victorien Artus, chargé d'affaires. La société a profité de cet événement pour annoncer sa nouvelle organisation autour de ses 3 pôles : «réalisation» pour la partie sous-traitance d'usinage, impression 3D, métrologie. Le seconde activité est liée à la conception de machines spéciales, de lignes complètes sur-mesure sur des projets allant de 20 000 à 1 million d'euros comme celle présentée lors des 25 ans. Le retrofit vient compléter cette offre. «*Cette activité est le trait d'union avec notre historique puisque nous reconditionnons de nombreuses machines Cermex*», note Victorien Artus.

Le troisième département «Solution» est né du partenariat initié avec Bosch Rexroth, société mondialement reconnue dans les solutions industrielles. «*Nous sommes devenus depuis novembre 2023, leur distributeur sur la Bourgogne-Franche-Comté. Nous avons une large gamme de produits dans les châssis, convoyeurs, cartérisation de postes de travail...Si le besoin du client porte sur du sur-mesure, nous avons toutes les compétences en interne pour l'accompagner*», ajoute le chargé d'affaires.

La société qui a connu un développement continu depuis 2016 passant d'une dizaine de salariés à 31, d'un chiffre d'affaires de 2 millions à 6 millions d'euros, s'attache à travailler depuis de nombreuses années avec des partenaires locaux. Un engagement qui lui a valu la remise de la charte RSE par l'[UIMM 21](#) lors de cet anniversaire.

13/02/24 BFCI



Toujours plus de contenus techniques sur BFC Industries !

Le contenu des fiches des industriels présents sur notre plateforme s'enrichit au fil des semaines avec l'ajout de vidéos, PDF et de photos. Pour répondre à la demande des industriels, chaque fiche peut compter jusqu'à 10 photos.

La page BFC Industries devient ainsi une cartographie technique de votre entreprise !

Quelques exemples :

- [LA GRAVURE INDUSTRIELLE](#) (21) - Gravure et sérigraphie
- [LASERTEC](#) (21) - Marquage, gravure et découpe laser
- [MBP INNOVATION](#) (25) - Mécanique de précision, usinage, fraisage, rectification
- [HD JET D'EAU](#) (25) - Découpe par jet d'eau
- [DIMECO](#) (25) - Fabricant de lignes d'alimentation de presse, de lignes de coupe à longueur
- [MECANIQUE GENERALE D'OUTILLAGE](#) (21) - Usinage, rectification, électro-érosion, brunissage, mécano-soudure, assemblage
- [SRCI-P2MI](#) - Chaudronnerie, usinage, fraisage, tôlerie, tuyauterie, soudure
- [CERMAC](#) - Conception et fabrication de systèmes de convoyage sur-mesure
- [RICUPERO](#) - Tôlerie fine
- [PLASTIFORM](#) - Conception, fabrication de solutions de thermoformage sur-mesure
- [STREIT GROUP](#) - Spécialiste en usinage de précision, assemblage et co-développement de composants mécaniques
- [MECANIC'OUTILS](#) - Fabricant d'outils de coupe en carbure
- [NUANCES +](#) - Peinture industrielle
- [PMS Industries](#) - Fabricant français d'équipements de levage et d'arrimage
- [USIMICRON](#) - Usinage de précision
- [GROUPE MAILLARD INDUSTRIE](#) - Conception et production de pièces industrielles thermoformées et rotomoulées.

Vous êtes industriel et vous souhaitez partager votre actualité ?

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

08/04/24 JBR ENSEIGNES



De nouveaux locaux

Créée en 2015 par Jean-Baptiste ROY, la société **JBR Enseignes** est spécialisée dans la signalétique et les enseignes, l'imprimerie numérique sur tous supports et la communication visuelle au sens large. Au fil des années, l'entreprise s'est considérablement développée et prend aujourd'hui ses quartiers dans de nouveaux locaux de 430 m² dans la zone industrielle de Pirey, au cœur de l'un des poumons industriels du Grand Besançon. «*La base de notre métier est l'impression et la fabrication d'adhésifs qui va ensuite se décliner sur différents supports intérieurs ou extérieurs : signalétique, enseignes, véhicules, vitrines... Nous disposons d'un atelier et d'un parc machines avec l'acquisition en fin d'année dernière d'une imprimante « grand format ». Nous proposons également la vente et pose de stores pour professionnels*», précise le dirigeant.

La société qui fêtera prochainement ses 10 ans bénéficie de nombreuses références en région et en France et ce, dans de nombreux secteurs d'activités. «*À mes débuts, j'ai beaucoup travaillé sur les ouvertures de franchises dans les gares parisiennes et pour Paris Expo Porte de Versailles. Cela a été très formateur. Notre chiffre d'affaires se fait en grande partie en région aujourd'hui. Nous travaillons pour de nombreux secteurs d'activité dont l'industrie. Nous avons par exemple réalisé l'installation de l'enseigne de 15 mètres de long de la société Brademont aux Fins, un joli défi technique !*».

Derrière chaque campagne de communication sur les rames du tramway à Besançon se cache aussi la société JBR Enseignes ! «*C'est un marché qui nécessite beaucoup de souplesse et de réactivité*». Le dirigeant qui s'appuie aujourd'hui sur 4 collaborateurs a gardé le même goût pour le contact commercial qu'à ses débuts. «*J'aime rencontrer mes clients et travailler avec eux sur leurs projets, les guider et leur apporter des solutions efficaces qui répondront à leurs exigences graphiques et techniques.*»

08/04/24 JAVEL BARBIZIER ET PIC

Javel Barbizier et PIC (Protection Individuelle Comtoise) fêtent leur 70^{ème} et leur 45^{ème} anniversaire !

Arrivé comme technicien de maintenance chez **Javel Barbizier** en septembre 2004, Vincent Bague évolue vers des fonctions commerciales quelques années plus tard avant de faire valoir ses aspirations à devenir son propre patron et de proposer le rachat de la société à son fondateur, René Gouverd, en 2016. L'entrepreneur alors âgé de 36 ans va accélérer le développement de la société en se lançant en juin 2020 dans la construction d'une plateforme logistique

moderne de 3 300 m² située à proximité du CHU de Besançon et en rachetant en 2021 la société PIC (Protection Individuelle Comtoise) pour diversifier son activité dans le vêtement de travail et les E.P.I. «*Javel Barbizier est un distributeur indépendant de produits d'hygiène pour de nombreux secteurs d'activités (collectivités, cafés hôteliers restaurateurs, entreprises de propreté, de blanchisserie, Epad, Industrie). Nous disposons d'une gamme très large pour les industriels (savon, essuyage, nettoyeur haute pression, matériels d'aspiration). Nous avons notre propre atelier de maintenance d'autolaveuses*», précise le dirigeant. La société qui dispose d'un stock permanent de 7000 références est aujourd'hui leader sur les produits d'hygiène en Franche-Comté et en Côte d'Or, un département sur lequel Vincent Bague nourrit des ambitions avec la construction d'un nouveau site de plus de 6 000 m² d'ici 2025, «*le terrain sera sur la zone de Longvic, nous y installerons un atelier d'embouteillage, de broderie et de marquage pour la société PIC*».

Avant cette prochaine grande échéance, Vincent Bague a souhaité réunir l'ensemble de ses clients et fournisseurs les 11 et 12 avril 2024 pour fêter respectivement les 70 ans de Javel Barbizier et les 45 ans de Protection Individuelle Comtoise. L'occasion pour le dirigeant de mettre en avant l'engagement de ses 40 collaborateurs.

02/04/24 PMT



PMT et l'institut FEMTO-ST lancent une première journée d'échanges dédiée à l'IA.

Si le concept de l'intelligence artificielle date des années 50, le grand public l'a découverte fin 2022 avec le lancement de ChatGPT, propriété d'OpenAI. Le PMT, pôle de compétitivité depuis 2005, a décidé de s'emparer de ce sujet en organisant le printemps de l'IA le 20 juin prochain à Besançon en collaboration avec l'Institut FEMTO-ST.

«*Nos adhérents entendent parler de ce sujet, ils nous questionnent. Il nous a semblé nécessaire d'organiser une journée de réflexion et d'échanges sur ce thème pour faire un état des lieux de ce qu'offre l'IA aujourd'hui et de son utilisation potentielle par les PME industrielles qui constituent la majorité de nos adhérents. Nous avons voulu associer à cette journée de démystification 4 laboratoires de FEMTO-ST qui travaillent sur ce sujet depuis de nombreuses années, des intervenants référents et un village d'offreurs de solutions. 4 conférences et des tables rondes viendront rythmer la journée du 20 juin prochain :*

- L'IA pour les PME industrielles : explication !
- La data : le carburant de l'IA,
- Impact humain et sociétal de l'IA sur l'entreprise,
- Empreinte écologique d'une infrastructure IA
- Cas d'usages industriels
- Retour d'expérience sur l'implémentation de l'IA en PME,
- IA Générative : mythe & réalité ?», note Renaud Gaudillière, directeur du PMT.

L'objectif des organisateurs est de rassembler plus d'une centaine de participants. Le PMT espère avec cet événement prendre date et le reconduire d'année en année comme il a su le faire avec succès pour les dispositifs médicaux, avec « La rentrée des DM », qui en sera à sa douzième édition en septembre 2024.

Renseignements et inscriptions : <https://www.printemps-de-lia.com>



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](#)

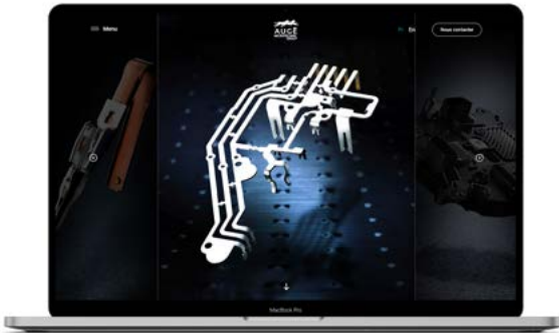
- AER BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
- AFC - MALAFOSSE
- AFTRAL
- AGENCE COURBET
- AQUARIUS RH
- AUX ATELIERS
- BATIFRANC
- BATIPRO CONCEPT
- BEAUSEIGNEUR ETABLISSEMENTS
- BEBOOST
- CABINET AS & ASSOCIES SPMG
- CAIRUS
- CAISSE D'EPARGNE DE BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
- CRÉDIT AGRICOLE DE FRANCHE-COMTÉ
- CCI SAÔNE-DOUBS
- 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



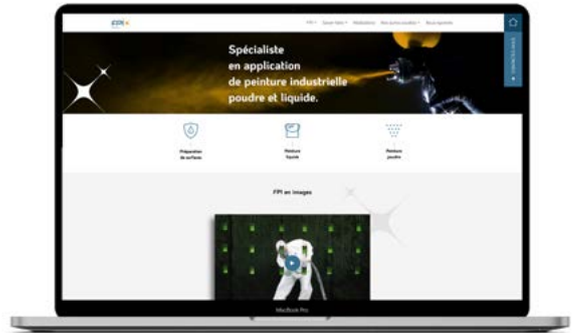


Références ^[web*] [industrielles]

* Création de sites internet sur-mesure.



→ www.augemicrotechnic.com



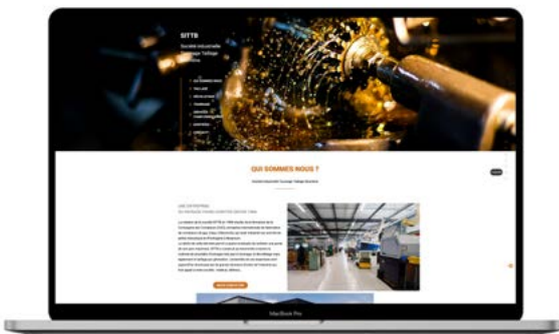
→ www.fpi-peinture.fr



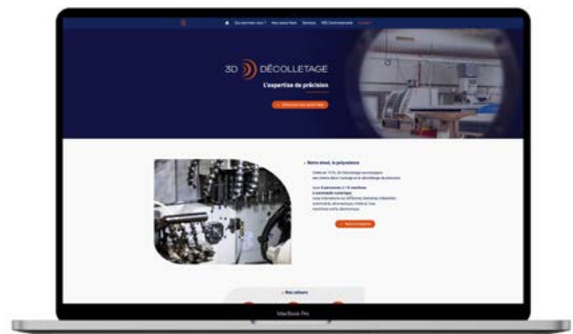
→ www.plast-moulding.fr



→ www.dalvard.com



→ 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