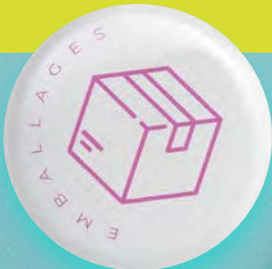


WE LIVE PLASTICS*



FRANCE
INNOVATION
PLASTURGIE

4-7 2024

JUIN LYON EUREXPO
FRANCE

LE DIGITAL MAG DE VOTRE ÉVÉNEMENT



Durant 4 jours, le salon réunira l'écosystème de la filière plasturgie avec en son cœur des thématiques fortes telles que la **durabilité**, l'**innovation** et la **technologie**.

PLUS DE 800 EXPOSANTS ET MARQUES SERONT RÉPARTIS SUR 5 ESPACES :



La véritable plateforme de **démonstrations et de lancements** des dernières technologies de la filière.




L'espace des **sous-traitants** qui facilite la rencontre avec les donneurs d'ordre.




L'espace des solutions en faveur de l'**économie circulaire** en Plasturgie.




L'espace qui rassemble l'offre des **matières alternatives** ou plastiques récemment développées.




L'espace des **machines et équipements** industriels.



DÉCOUVREZ
une filière qui se réinvente

RETROUVEZ
un concentré d'innovations qui doperont votre productivité

PARTAGEZ
des moments conviviaux

RENCONTREZ
une profession mobilisée

INTERVIEW

EMMANUELLE PERDRIX
Présidente du salon FIP 2024



à la tête d'Hyleance, Emmanuelle Perdrix fait rimer évolution des technologies, enjeux sociétaux et les nouveaux usages. En tant que Présidente du FIP,

elle apporte sa propre vision de la filière mais est également le relais des messages et thématiques fortes portés par le salon (décarbonation, économie circulaire, relocalisation, réemploi...) pour confirmer sa position d'accélérateur de business et

de plateforme d'innovations et d'informations. Véritable ambassadrice du salon, elle est un atout majeur pour porter la voix des industriels et interpeler les représentants politiques sur les défis actuels et à venir de la filière.

Comment abordez-vous cette Présidence ?

« FIP est un bel événement, et je suis ravie de pouvoir contribuer, de porter collectivement cet événement avec toute l'équipe du salon, ainsi qu'avec toute la filière. Pour moi, il revêt une importance particulière.

La filière plasturgie en France a besoin de cet événement, de cette occasion de se retrouver, de s'unir pour démontrer nos capacités, nos innovations et notre capacité de transformation.

C'est une formidable occasion de prouver que la plasturgie innove, qu'elle a de l'avenir, et que le plastique est un matériau utile, voire indispensable, pour la décarbonation. »



800
exposants
et marques

+2000
demos en live
sur les stands

30
conférences
et ateliers

80
intervenants

1 **PITCH START-UPS**

1
Green Award

5 **parcours de visite thématiques**

CÔTÉ FAB

Parmi les 800 exposants, un avant-goût de ce que vous allez découvrir ! Quelques innovations qui boosteront votre productivité.



Toute la filière représentée : véritable espace de démonstrations et de lancements.

- Matière – production, distribution matière plastique, composites, caoutchoucs, compounds
- Machines, équipements
- Moules, outillages
- Systèmes de contrôle et mesure
- Logiciels
- Services – aide à la conception, design, prototypes, qualité
- Bureaux d'études
- Décoration, finition
- Plastronique
- Robots
- Colorants
- Adjuvants



WITTMANN – K14

Heinrich Axmann GmbH & Co. KG à Cologne investit dans une presse à injecter entièrement électrique, réduisant ainsi la consommation d'énergie de plus de 30%.

Ils ont développé une barquette en plastique avec un mécanisme d'ouverture facilitant le transfert des aliments dans l'assiette, répondant aux normes d'hygiène strictes pour les établissements tels que les hôpitaux.

L'entreprise ouvre également de nouvelles voies dans la technique d'injection avec des emballages à parois minces, utilisant des équipements à haute performance comme la presse EcoPower Xpress et un robot Sonic de WITTMANN.

VST PLASTICS – C38 / D37

MAURER KUNSTSTOFFTECHNIK lance trois nouveaux groupes de polyamides biosourcés et durables, incluant MAKAMID® EV 300 à base de PA5.6, MAKAMID® BYV 290 à base de PA6.10, et MAKAMID® YYV 290 à base de PA10.10, offrant une résistance chimique élevée et une durabilité grâce à l'utilisation d'acide sébacique issu de l'huile de ricin. Ces polyamides biosourcés sont disponibles avec diverses charges et sont adaptés aux applications techniques nécessitant de bonnes propriétés mécaniques et une résistance aux conditions environnementales et chimiques.



HASCO 100

The pioneer of mouldmaking for 100 years.



HASCO – H41

HASCO, célèbre fabricant de moules basé à Lüdenscheid, célèbre son centenaire entouré de sa clientèle et de ses collaborateurs. L'entreprise propose une nouvelle gamme de substances de travail chimiques entièrement synthétiques, offrant à la fois des performances exceptionnelles et une compatibilité environnementale, certifiée par la NSF pour le segment

alimentaire. Son système innovant de suivi de moules offre une précision de localisation en intérieur de quelques centimètres grâce à des modules radio ultra-large bande et une plateforme logicielle intelligente. En outre, HASCO présente sa technologie Shadowfree, éliminant les formations d'ombre dans les systèmes de porte-à-aiguille pour une transition rapide et efficace entre les matériaux.

GOTER THERMOPLASTIC COMPOUNDS – B49

Goter Thermoplastic Compounds SpA, leader italien dans le domaine des thermoplastiques élastomères, se distingue par sa fiabilité et sa capacité de production de 200 tonnes/jour, offrant ainsi un service rapide et efficace. Engagée dans le développement de solutions durables, l'entreprise a obtenu la certification Global Recycled

Standard 4.0, attestant de son engagement à réduire l'impact environnemental et à favoriser des conditions de travail équitables. Avec l'introduction de matériaux recyclés dans ses composés TPE, Goter TC vise à atteindre une production zéro déchet, renforçant ainsi son engagement envers l'environnement et les générations futures.



ACXYS TECHNOLOGIES – H27

La nouvelle buse rotative d'AcXys Technologies est facilement robotisable et peut traiter des pièces jusqu'à 50 mm de large, notamment pour la préparation de pièces en plastique ou des composites, ciblant principalement les marchés de l'automobile et de l'aéronautique. Le traitement de surface par plasma atmosphérique, promis à un essor significatif

dans diverses industries, offre une alternative économique et fiable aux solvants chimiques pour la préparation de surface. Ambitionnant de servir les grandes entreprises automobiles et leurs fournisseurs, AcXys Technologies vise à fournir sa buse rotative novatrice pour répondre aux besoins croissants du marché.



CÔTÉ FAB

Mise en lumière de quelques solutions vertueuses à découvrir sur les stands.



Le lieu privilégié de l'économie circulaire pour la plasturgie

Des réponses aux enjeux environnementaux et un coup de projecteur sur les acteurs clés de cette transformation :

- collecteurs
- récupérateurs
- broyeurs
- compounders
- équipements et machines de recyclage
- fournisseurs de matières broyées et régénérées



B2B PLAST – L03

B2B PLAST offre des solutions complètes pour le recyclage des plastiques post-industriels et post-consommateurs, notamment la ligne intégrée de régénération de granulés plastiques de NGR. Leur engagement repose sur trois convictions, dont le traitement des déchets plastiques comme un devoir moral, l'augmentation du volume de déchets plastiques recyclés en France, et l'orientation vers le recyclage des déchets fortement pollués. Ils s'engagent également à créer de la valeur ajoutée, à viser l'excellence dans le choix de leurs partenaires, et à proposer des solutions innovantes pour leurs clients, contribuant ainsi à l'économie circulaire.



MAT TECHNO-LOGIC K16 / L01

Depuis plus de 30 ans, la société MAT TECHNOLOGIC apporte son expertise dans le milieu de la plasturgie et du recyclage des matières plastiques. Fort de leurs expériences dans le domaine du recyclage, ils

proposent aujourd'hui un catalogue complet de machines et d'équipements périphériques permettant la réalisation des projets les plus complexes. À l'heure où nombreux sont les sujets écologiques et économiques concernant les matières plastiques, l'entreprise vous accompagne dans le recyclage de toutes vos matières post-consommation ou post-production. De la réflexion au lancement, en passant par l'installation et la formation de votre personnel, une solution clef en main pour revaloriser les plastiques est proposée ainsi que l'inscription dans l'écologie circulaire.



AVIENT – C55

Avient Corporation a élargi son portefeuille de formulations Gravi-Tech™ Density Modified pour inclure des grades plus durables à base de matériaux recyclés et bio-sourcés sans compromettre les performances, offrant ainsi des alternatives engagées pour des applications comme l'emballage et les biens de consommation. Les nouvelles formulations Gravi-Tech REC utilisent des résines et des charges recyclées, tandis que les formulations Gravi-Tech



BIO intègrent des résines bio-sourcées, réduisant ainsi la dépendance aux thermoplastiques vierges et soutenant l'économie circulaire. Ces matériaux peuvent être utilisés dans diverses applications, offrant flexibilité en conception et en traitement, et sont fabriqués en Europe avec une disponibilité mondiale.

VALOMATEX – L02



Valomatex se spécialise dans la réintégration des rebuts et des stocks dormants de polymères dans la chaîne de valeur, avec pour objectif de

réduire les émissions de CO2 et l'empreinte carbone de ses clients. La société propose des services de reprise de rebuts et de valorisation confidentielle des matières avec des partenaires, offrant ainsi une nouvelle matière première. Pour l'achat ou la valorisation de matières high-tech ou de commodités, les clients peuvent faire appel à Valomatex.

ELASTEVER – K19

Elastever développe des formulations d'élastomères thermoplastiques à partir de matières premières recyclées, provenant notamment des industries du pneu et de la chaussure en fin de vie. Ces matières sont produites sous forme de granulés dans leur propre usine en France, avec une dureté variant de 50 ShA à 90 ShA. Les transformateurs plasturgistes peuvent utiliser



leurs machines existantes pour traiter ces matériaux, et Elastever offre également la possibilité de développer des formulations sur mesure en plus de leur gamme standard.



Découvrez des exposants engagés proposant des solutions en faveur d'une industrie responsable :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| MATER'ACT – A58 | BENVIC – M09 |
| PRECIS PLASTIC INJECTION – G07 | BINOVA – L08 |
| AMP – F47 | BRITAS RECYCLING ANLAGEN – L08 |
| ARKEMA – C32 | CLYDE INTERNATIONAL – L07 |
| B2B PLAST – L03 | DEVIRIS – M07 |
| CABOPOL POLYMER COMPOUNDS – A33 | ELASTEVER – K19 |
| CAMPINE RECYCLED POLYMERS – B42 | ENVIRONNEMENT MASSIF CENTRAL – M13 |
| FRUPACK France – C48 | FIMIC – N11 |
| GLOBAL CONCEPT – H01 | FIT PLASTURGIE – F36 / G33 |
| GOTER THERMOPLASTIC – B49 | GLOBAL RECOV – L05 |
| MAT TECHNO-LOGIC – K16 / L01 | GMP – M15 |
| NATUREPLAST – A52 | INDCO – L10 |
| POLYTOPOLY – D44 | MAPEA – L09 |
| REVO – B49 | OGZ MACHINE RECYCLING SYSTEMS – M10 |
| SAFIC ALCAN – A42 / B39 | PALLMANN MASCHINENFABRIK – L06 |
| SOMOCAP – H07 | PRONIX – M06 |
| STEARINERIE DUBOIS – A60 | SKYTECH – F47 |
| SUMIKA – D33 | PRODECOLOGIA – K21 |
| VST PLASTICS – C38 / D37 | SOSTENPLAS – N16 |
| WITTMANN – K14 | STARLINGER RECYCLING TECHNOLOGY – N09 |
| ACTIVE ENGINNERING PROCESS – N15 | TECHNO-UMG EUROPE – B51 |
| ALOXE France – K20 | ELIXANCE – C40 |
| ATAC TEKNIK VE PLASTIK MAKINA – N13 | FARPI-FRANCE F38bis-G37 |
| BAGE PLASTICS – K22 | |



Le lieu privilégié de rencontres entre donneurs d'ordre et transformateurs de l'Industrie.



L'exposition où seront exposés des pièces et produits illustrant différentes techniques de transformation à destination de toutes les verticales

- Transports
- Médical
- Emballage
- BTP
- Biens de consommation
- Energie
- Défense

CÔTÉ FAB

Découvrez les différents procédés de transformation du plastique pour vos applications industrielles



MANUTHIERS FO4 / G03

L'entreprise familiale MANUTHIERS est spécialisée depuis plus de 60 ans dans la production de pièces plastiques en série et la réalisation de moules d'injection, et dotée

de 42 presses d'une capacité allant de 6 à 750 tonnes. Parmi ses forces : elle dispose d'un bureau d'études interne, d'un atelier intégré dédié à la réalisation d'outillages, d'une forte créativité dans l'automatisation de ses fabrications, et propose un accompagnement complet jusqu'à la finalisation du produit, englobant l'assemblage, l'emballage, la tampographie et la sérigraphie.



PERMA-SERAP – C07

La Startup toulousaine Iki a choisi PERMA-SERAP pour le développement et la fabrication de son ensemble plasturgie. Parmi ce dernier, Uriki, une solution de thérapie digitale comprenant un dispositif d'analyses urinaires connecté permettant des recommandations médicales à distance de leurs praticiens. Les résultats sont obtenus à l'aide de 10 biomarqueurs et transférés de façon automatique aux professionnels de santé qui suivent le patient. Disposant de données objectives, ils peuvent alors faire le retour nécessaire au patient, notamment sur leur alimentation.



AURAY PLAST – C11

AURAY PLAST a accompagné la société Inwild dans la production de ses sangles en Polyuréthane (TPU). Ces sangles robustes sont utilisées dans le cadre de plusieurs

activités de loisirs et de bricolage. Une belle rencontre entre deux entreprises françaises avec des valeurs communes et des produits durables et recyclables fabriqués en France avec des partenaires locaux.



PLASTIQUE INDUSTRIES – D01

PLASTIQUE INDUSTRIES présente le dérouleur de câble POP, fruit d'une étroite collaboration entre Scaléa et Nexans, aboutissant à un produit complet, assemblé et conditionné avec plus d'une vingtaine de composants. L'injection plastique, la visserie, le montage et divers éléments d'assemblage sont

des technologies entièrement maîtrisées en interne pour garantir qualité et respect des délais. Différentes matières sont utilisées, notamment de l'ABS 100% recyclé, du MABS brillant pour l'aspect esthétique, du POM pour ses propriétés de friction et des patins en TPU pour une meilleure adhérence.



RBL PLASTIQUES – C08 / D05



Spécialiste du thermoformage en fine et forte épaisseur de décors, de PLV et de pièces de communication sur-mesure, RBL PLASTIQUES développe les pièces et outillages dans une démarche de partenariat à forte valeur ajoutée. De la co-construction du cahier des charges au recyclage des pièces en fin de vie, une solution globale et un accompagnement sur-mesure sont proposés. La souplesse

du thermoformage répond à toutes les contraintes industrielles, y compris l'urgence, le budget, la technicité des matériaux, les petites séries et les grands formats. En tant qu'ambassadeur, RBL PLASTIQUES a réalisé le logo de la French Fab 44 en ABS/PMMA d'une épaisseur de 3 mm, avec une peau intérieure en ABS recyclé.

NEW 2024

Le salon FIP France Innovation Plasturgie présente :

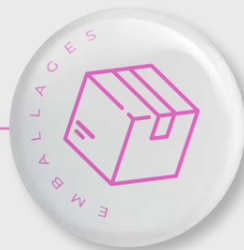
LEARNING EXPEDITIONS

en collaboration avec 

4 parcours de visite uniques abordant les grands secteurs de la filière.

Rencontrez une série d'acteurs proposant des solutions prometteuses à vos problématiques et celles de demain en participant aux parcours de visite guidée thématiques Learning Expeditions !

L'EMBALLAGE



LE DOMAINE MÉDICAL



LE TRANSPORT



SPORTS ET LOISIRS



L'objectif est de rencontrer une série d'acteurs qui proposent des solutions technologiques innovantes et prometteuses.

DÉCOUVREZ DES ENTREPRISES, LEURS PRODUITS & SERVICES.

Mardi
4 juin

Sports & Loisirs



— de 15h à 16h30 - Animé par : **Maxime André**,
Chargé de Mission Innovation chez **POLYMERIS**



La plasturgie joue un rôle majeur dans la conception de produits sportifs et de loisirs. En quête de développement produit plus légers, résistants, ergonomiques et performants? Explorez de nouveaux défis et les récentes avancées offertes à cette industrie passionnante. Les exposants sélectionnés lors de cette visite guidée vous proposeront des solutions innovantes et durables !

JE M'INSCRIS

Jeudi
6 juin

Médical

— de 11h à 12h30
Nicolas Longhitano, Chargé
de Mission Innovation chez
POLYMERIS



Secteur en constante évolution, le médical se réinvente grâce aux innovations en plasturgie révolutionnant les soins de santé et améliorant la qualité de vie des patients. Avec ce learning expedition, vous découvrirez et apprendrez des acteurs de ce domaine qui vous présenteront leurs dernières avancées.

JE M'INSCRIS



Mercredi
5 juin

Transports & Mobilité

— de 11h à 12h30
Julie Malaquin, Chargée
de Mission Innovation
chez **POLYMERIS**



Lors de cet « Innovation Tour » axé autour des transports vous aurez l'opportunité d'explorer les solutions technologiques innovantes présentées par les exposants du FIP. Ces solutions visent à adresser vos préoccupations en matière de durabilité, d'allègement, d'efficacité énergétique et de sécurité.

JE M'INSCRIS



Vendredi
7 juin

Emballages

— de 11h à 12h30 - **Amélie Gousseau**,
Chargée de Mission Innovation chez
POLYMERIS



Les nombreuses innovations plasturgiques dans le secteur de l'emballage façonnent notre manière de consommer mais également de protéger l'environnement et assurer sa durabilité. Du sur-mesure à la réduction de l'empreinte carbone ou encore la lutte contre la contrefaçon, ce parcours vous invite à explorer les solutions et avancées présentées par les exposants.

JE M'INSCRIS





INNOVATIVE MATERIALS

Le lieu privilégié des producteurs et donneurs d'ordre mettant en lumière les **nouveaux matériaux** et ceux de demain

BIOFIBRE France – A47

ELIXANCE – C40

FIL & FAB S.A.S – A45

FUTERRO – A54

LATI INDUSTRIA TERMOPLASTICI SPA - SUCCURSALE France – B47

MATERI'ACT – A58

NATUREPLAST – A47

NUREL SA – A47

PLASMA ELECTRONIC GMBH – A47

WITTENBURG BV – A47



EXPO EXCLUSIVE

en collaboration avec 

Une exposition inédite tournée autour des matériaux innovants en plasturgie mais pas que !

Des vitrines destinées aux créateurs, industriels, chercheurs et étudiants en quête de nouveautés !



INTERVIEW

PIERRE-JEAN LEDUC
Président de Polyvia



Pierre-Jean Leduc s'est confié à Plastiques & Caoutchoucs au sujet de son nouveau rôle de président de Polyvia.

Retrouvez l'interview complète dans l'Usine Nouvelle.

Propos recueillis par Fabian Tubiana, Rédacteur en Chef de Plastiques et Caoutchoucs Magazine.

«L'innovation est vitale pour développer la plasturgie française de demain, elle contribue à ce que la France reste une nation leader européenne en plasturgie et ainsi de pérenniser nos TPE, PME et ETI.»

L'USINE NOUVELLE



Pourquoi avoir choisi le secteur de la plasturgie ?

« J'ai toujours été intéressé par les matériaux et leurs techniques de transformation. Quand j'ai commencé ma carrière d'ingénieur, plastiques et composites étaient considérés comme des matériaux d'avenir. Ils le sont toujours et plus que jamais ! Les XX^e et XXI^e siècle sont ceux des matières plastiques, un matériau utilisé dans tous les secteurs industriels pour ses multiples qualités. »

Quelles sont les priorités de votre présidence ?

« 1^{er} point, finir la réorganisation entamée.

2nd point, la partie formation continue va rejoindre la partie conseil, précédemment intégrée à Via Industries, l'ensemble donnant naissance à une nouvelle structure.

3^{ème} point, l'offre de formation initiale des trois pôles d'Alençon, de Lyon et du Bourget-du-Lac va être regroupée sous le nom d'Ispa by Polyvia.

Pour résumer, le groupe Polyvia sera donc constitué du syndicat Polyvia, d'une nouvelle structure qui proposera des prestations de conseil et de la formation continue aux entreprises, et, du nouvel Ispa by Polyvia qui dispensera de la formation initiale en apprentissage ou classique du Bac Professionnel à Bac +6. »

Économie circulaire, décarbonation, inflation ou recrutement font partie des thématiques sur lesquelles Polyvia va continuer d'accompagner ses adhérents quels que soient les marchés qu'ils servent.

« Effectivement, Polyvia est là pour préparer ses adhérents à affronter les évolutions réglementaires en cours, notamment en matière d'économie circulaire. Mais aussi celles liées aux évolutions sociétales comme l'enjeu primordial de la décarbonation. Côté recrutement, la branche va lancer dans les prochaines semaines une campagne de communication grand public baptisée "Entrez en matière". L'objectif est de redonner de l'attractivité à la filière et de faire prendre conscience que le « plastic bashing » n'a pas de sens. »



Flashez pour retrouver l'interview complète

Fondée en 1992 dans la région de l'Artois, Plastium se positionne comme **le pôle d'excellence économique qui fédère un réseau d'acteurs de la filière Plasturgie-Composites des Hauts-de-France.**

Son histoire a évolué pour devenir un pilier de l'industrie plastique régionale.

Véritable cluster, il réunit divers membres tels que des entreprises industrielles, des centres de recherche, des organismes de formation et des réseaux d'innovation.



Sous une gouvernance où les chefs d'entreprise jouent un rôle central, Plastium œuvre à **renforcer la compétitivité des entreprises et à encourager les synergies régionales.**

Il offre un soutien global, couvrant stratégie d'entreprise, développement de projets, formation, suivi des évolutions réglementaires et avancées technologiques. Grâce à une approche pragmatique et réactive, **il favorise un réseau territorial dynamique.**

Les adhérents présents sur le salon :

- AP Extrusion
- CRITT Polymères
- Établissements Louis Besse
- Matissart Nord
- OPMM Artois
- Plastitek
- Sagaert Plasturgie



AP EXTRUSION – C19



AP extrusion est née en 1998 dans l'Oise, à 50 kms au nord de Paris. L'extrusion de profilés et tubes plastiques sont leur cœur de métier. Leurs bâtiments neufs de

3200m² sur un terrain de 1,2 hectare répondent aux dernières normes de construction. AP Extrusion reconnue pour ses actions RSE volontaristes a reçue en 2021, le Prix Spécial du Jury lors des Trophées Energie Climat Plasturgie Hauts de France. À chaque étape de

leur projet, un accompagnement sur-mesure est apporté aux clients, de la conception (bureau d'études, prototypes, essais laboratoire) à l'industrialisation (développement des outillages) en passant par la production et la livraison.

OPMM ARTOIS – C15



Depuis 1970, OPMM accompagne les industriels dans leurs processus de moulage et d'industrialisation en offrant des solutions complètes, de la production à la réparation de moules d'injection plastique. Spécialisé dans la conception et la fabrication de moules

jusqu'à 10 tonnes, avec une expertise reconnue pour les pièces de formes, d'aspect, et techniques en plastique injecté. OPMM intervient rapidement pour la modification, la réparation, et la mise au point de moules chinois, avec une équipe qualifiée prête à intervenir sur site ou dans leur atelier. Fort de plus de 40 ans d'expérience, OPMM excelle dans l'usinage de précision, le

moulage par thermocompression et le moulage par injection plastique. Leur savoir-faire s'étend à la conception, l'usinage, la réparation et la modification des moules d'injection plastique, ainsi qu'à la production de pièces plastiques de haute précision pour des secteurs variés tels que le nucléaire, le ferroviaire, l'armement, l'automobile, et le secteur médical.

MATISSART NORD – B20



Spécialisée dans la production de moules en aluminium, Matissart Nord, se distingue par sa capacité à concevoir des modèles uniques destinés aux secteurs de l'automobile, de l'aérospatiale

et de la fabrication de pièces industrielles. Forte de son engagement envers l'innovation, elle propose des solutions personnalisées répondant aux besoins spécifiques de ses clients. L'équipe dédiée de Matissart Nord, animée par une passion pour l'excellence, excelle

dans la conception et la fabrication de moules de haute qualité. La reconnaissance de l'entreprise repose sur son expertise, sa rigueur et son engagement indéfectible envers la livraison de produits d'une qualité exceptionnelle.

ETABLISSEMENTS LOUIS BESSE – C15BIS



Spécialisée dans la transformation des matières plastiques, l'entreprise propose un service complet. Avec un savoir-faire reconnu, Établissements Louis Besse a développé une offre full

service, fournissant des produits clé en main prêts à être commercialisés. En tant que partenaire certifié ISO9001, elle assure un suivi de qualité pour les produits. Les prestations incluent la définition et l'étude du produit, la visualisation 3D et le prototypage par impression 3D, l'étude et

la réalisation du moule, la fabrication des pièces avec diverses technologies, ainsi que le conditionnement et la mise sous blister. Les technologies de transformation maîtrisées comprennent l'injection, l'extrusion soufflage, le thermoformage et la compression.

En 2002, des acteurs de la filière THERMOFORMAGE, industriels, fournisseurs de matières premières, fabricants de matériels et d'outillages, centres de compétences d'expertises se sont regroupés dans une association autour d'objectifs communs :

la valorisation du THERMOFORMAGE et de ses utilisations le développement et la diffusion de leur savoir-faire.



Vous avez un projet ?

Pensez thermoformage et faites appel aux adhérents de l'association pour mettre en œuvre les solutions techniques adaptées à vos besoins. Toute l'année, l'association Thermoformer met en relation les donneurs d'ordre (bureaux d'études, designers, etc...) avec les professionnels du thermoformage.

Les savoirs faire de nos adhérents en fine et forte épaisseur :

- PROTOTYPAGE
- OUTILLAGE
- PRODUCTION
- CONSEIL
- CHOIX DES MATERIAUX

Marché : Automobile, aéronautique, ferroviaire, emballage, agroalimentaire, médical...

Etudions ensemble vos projets.

Les adhérents présents sur le salon :

- INDCO - L10
- EPSOTECH - E15
- RBL - C08 / D05
- VESTAL GROUP - B13
- SIMCON - E19
- OMG - D12
- Thermoformer - E17
- TEBIS - B19
- PMA - H34 / I07 / D14

ZOOM

RBL - C08-D05



Concepteur et fabricant de solutions plastiques thermoformées sur-mesure

en fine et forte épaisseur. Véritable partenaire de vos projets, nous vous accompagnons de A à Z : co-conception des produits et process, prototypage et présérie, industrialisation

petite et grande série, assemblage et finitions, supply chain, collecte et recyclage. Certifié ISO 9001, Ambassadeur French Fab 44.

OMG - D12



La compagnie a été fondée en 1965. Au cours des années, elle s'est spécialisée dans l'étude, la conception et la production des machines pour le THERMOFORMAGE

et différents accessoires tels que moules, lignes complètes pour l'emballage, machines de découpe semi-automatiques. En collaboration continue avec les Clients consolidés dans le monde entier, O.M.G. a ainsi créé des machines innovantes et personnalisées d'une grande fiabilité, fidélisant ses Clients dans

le temp. À ce jour il y a innombrables machines O.M.G. sur le marché mondial, qui affichent un bilan enviable de fiabilité et de polyvalence. Ce résultat est également renforcé par un service après-vente irréprochable, garantissant des interventions ponctuelles sur tous les territoires de vente.

TEBIS - B19



Entreprise éditrice du logiciel Tebis CAO/FAO, proposant des modules métiers pour le moule et le thermoformage.

pour optimiser et sécuriser leur processus de fabrication.

Optimiser : grâce à l'automatisation en CAO et en FAO, l'adaptation simple du théorique au réel, et la capitalisation du savoir-faire.

Sécuriser : grâce au simulateur de machines intégré pour valider tous les

mouvements. Ce que vous voyez dans le virtuel, sera ce qui se passera dans le réel.

Leurs forces : Solution métier, leader en France, pour le détournage 5 axes des thermoformés et la conception/fabrication de moules et gabarits.

SIMCON - E19



Simcon est votre partenaire pour tous les projets faisant appel à la simulation d'injection plastique, du thermoformage et du soufflage. Basé sur notre expérience de plus de 25 ans

et notre savoir-faire, nous sommes en mesure de vous apporter la meilleure solution pour le développement de l'ensemble de vos projets de la conception jusqu'à la production en série.

Notre expertise repose sur la précision de nos logiciels de simulation et d'optimisation,

ainsi que sur les innovations permanentes de notre service R&D (CIR). Pour atteindre vos objectifs, nous adoptons votre point de vue, parce que nous en sommes convaincus : **Votre succès est notre succès.**

PROGRAMME

CONFÉRENCES

MARDI 4 JUIN

de 11h à 12h30

RELOCALISATION : Le retour de l'industrie en France

 Présentée par Steven DOLBEAU, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

- Mathieu BAJOLET, Country Manager, **ALOXE**
- Jean GULLA, Directeur projets, **QAPI GROUP**
- Pierre COULON, Directeur, **TAG PLASTIQUE**



de 14h30 à 16h

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: Déploiement d'innovations numériques et optimisation des procédés

 Présentée par Steven DOLBEAU, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

- Emmanuelle JACQUIER, Cheffe de projets Etudes et Expérimentations Tri, **CITEO**
- Laurent BASTIDA, Directeur études et expérimentations, **CITEO**
- Ronan LE GOFF, Digital Manufacturing Program Manager, **POLYTRONICS / IPC**
- Raphaël MOSNIER, Directeur, **SIMCON**
- Eric TOUBOUL, Open Innovation Manager, **SCHNEIDER ELECTRIC**
- Laurent CHANTOISEAU, GSC Europe Data & Analytics Directeur, **SCHNEIDER ELECTRIC**



MERCREDI 5 JUIN

de 11h à 12h30

RECRUTEMENT & FORMATION : Les clés pour trouver et former des collaborateurs compétents et impliqués

 Présentée par Maxence COSSALTER, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

 Laura SOLIGNY, Conseil en développement des compétences, **VIA INDUSTRIES**

de 14h30 à 16h

ECO-CONCEPTION PRODUITS ET PROCESS : Comment gagner en performance environnementale et économique ?

 Présentée par Maxence COSSALTER, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

- Amélie NOEL, Responsable marché consumer goods and consumer electronics **ARKEMA**
- Cyr DIORÉ, Co-dirigeant, **GREENFIB**
- Nicolas TONIN, Président, **BESTONE France**



JEUDI 6 JUIN

de 11h à 12h30

RECYCLAGE DES PLASTIQUES : Faire face aux défis de demain ! Quels sont les objectifs et les obligations ?

 Présentée par Steven DOLBEAU, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

- Luca NANTE, **YUDO France**
- Edouard GARREAU, Dirigeant, **POLY TO POLY**
- Laetitia GOLDSZMIDT, Chef de Projet Certification, **LNE**
- Camille LAMBERT, Présidente et Fondatrice, **ADN SKI**



de 14h30 à 15h30

PLASTIQUES : STOP AUX IDEES RECUES ! Vous avez des questions ? Nos experts y répondent

 Présentée par Steven DOLBEAU, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

- Jean-Yves DACLIN, Directeur Général France, **PLASTICS EUROPE**
- Sophie SICARD-LEMAIRE, Directrice adjointe du développement durable et des affaires institutionnelles, France & Europe, **PAPREC**
- Frank GANA, CEO et Co-Fondateur, **(RE)SET**



REMISE DE PRIX

JEUDI 6 JUIN

Découvrez des projets innovants menés par des entreprises audacieuses et engagées.

 Présentée par Steven DOLBEAU, Animateur, **ANIMA CONSEIL**

- Slimane MERABTI, Industrial Strategy and Transformation Leader **SCHNEIDER ELECTRIC**
- Fabian TUBIANA, Rédacteur en Chef, **PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS MAGAZINE**
- Caroline CHAUSSARD, Directrice RSE, **POLYVIA**
- Philippe KOCH, Délégué Innovation Lyon, **BPI FRANCE**



VENDREDI 7 JUIN

de 11h à 12h30

J.O & ECONOMIE CIRCULAIRE : Quelles initiatives en plasturgie seront mises en place ou présentées pour des J.O neutres en carbone ? Paris tenus ?

 Présentée par Fabian TUBIANA, Rédacteur en Chef, **PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS MAGAZINE**

- Stéphane CAUQUIL, Directeur Région Sud, **LE PAVÉ**
- Marie NAGY, CEO, **REUS'EAT**
- Cédric GUILLARD, Directeur de site, **ROTOMOD**



Liste des exposants

au 26.04.2024

1.08 RECYCLAGE -
G17 F20 | 2IADP - A31
| 2M INTERNATIONAL -
P10 Q07 | 493K - P06

A

ABUS LEVAGE
FRANCE - D18 | ACIM
JOUANIN - H13 |
ACTEMIUM MOIRANS
AUTOMATION - H39 |
ACTIVE ENGINNERING
PROCESS -
N15 | ACXYS
TECHNOLOGIES -
H27 | ACZ - L08 | AD
MAJORIS - D26 |
ADDIPLAST GROUP -
D42 | ADHETECH -
G27 | ADLER - L08 |
AECTRA PLASTIQUES -
A36 / B35 | AG
PLAST - F08 | AHP
MERKLE FRANCE -
J06 / K05 | AHP
PLASTIK MAKINA -
G25 | AKRO-PLASTIC
GMBH - D38 / F43
| ALAIN GUELPA
CONCEPT - G17 /
F20 | ALBIS - C36 |
ALIMATIC - M04 / N05
| ALL PRODUCTS - E03
| ALLEVIO GROUPE -
G04 / H03 | ALLOD
WERKSTOFF GMBH
& CO. KG - A35 |
ALMA PACKING
AND PACKAGING
MACHINERY - D14
| ALOXE - K20 |
ALPHA LASER - A21
| ALPHAMIN - D32
/ F39 | ALTHEORA -
G06 | AMDI - D01 |
AMINEAU SAS - O04
/ P03 | AMP - F47 |

AP EXTRUSION - C19
| APEX - H36 / J09 |
APLICIT MOLDFLOW -
G21 | APTÉ - E05 |
AQUAPURGE - A39 |
ARBURG SAS - J16 /
K15 | ARCTEC - D21
| ARINDIS - A05 |
ARKEMA - C32 |
ARLANXEO - D32 /
F39 | ASM GROUPE -
A18 | ASPEN GLOBAL
SOLUTIONS - A40 |
ASS MASCHINENBAU
GMBH - B36 |
ASTIC INJECTION
INDUSTRIELLE - A08
| ATAC TEKNIK VE
PLASTIK MAKINA SAN.
TIC. LTD. STI. - N13 |
ATALANT - C36bis /
D35 | ATEQ CONTROLE
FUI TE DEBIT - H38 |
ATK - H22 | ATMOS -
E13 | AUDIA PLASTICS,
WASHINGTON PENN
PLASTIC, UNIFORM
COLOR COMPANY -
C49 | AURAY PLAST -
C11 | AVIENT - C55 |
AZO - K15bis

B

B2B PLAST - L03 |
BABYPLAST - H36 / J09
| BADA - C44 | BAGE
PLASTICS GMBH - K22
| BALBINOT ET FILS -
F49 | BANDERA - H36
/ J09 | BARDAHL -
B41 | BASF - D32 /
F39 | BATTENFELD-
CINCINNATI -
P02 | BAUER
COMPRESSEURS - K03
| BAUSANO SPA - O04
/ P03 | BAY PLASTICS

MACHINERY -
O02 / P01 | BBP
POLISSAGE - F29 |
BEGRA GRANULATE
GMBH & CO. KG - D36
| BEKINA INDURUB /
COMPOUNDS - A06
| BENVIC - M09 |
BEOTOOL - P06 |
BERNHARD IDE GMBH
& CO. KG - P06 | BEX
FRANCE - P09 | BG
PLASTIC - C18 |
BIESTERFELD FRANCE -
B46 / C45 | BILLION -
G42 / H37 | BINOVA
SRL - L08 | BIOFIBER
TECH SWEDEN AB -
B62 / C57 | BIOFIBRE
FRANCE - A47 |
BJORN THORSEN -
F28 | BKS - D25 |
BMB SPA - H28
/ I01 | BOBINO
PLASTIQUE - A15 |
BOBITECH - C10 | BOE-
THERM - F36 / G33 |
BOLE - F44 | BOLE RP
& M CO., LTD - B23 |
BOUDIN SAS - F05 |
BRASKEM - A48 / B43
| BREAK MACHINERY -
O04 / P03 |
BRENNTAG - D32 / F39
| BRITAS RECYCLING
- ANLAGEN GMBH -
L08 | BRIXIAPLAST -
F36 / G33 | BS
CONSULTANTS - G26 |
BT ELECTRONICS - G27
| BUSS AG - O02 /
P01

C

CA-BE SRL - A20 |
CABOPOL POLYMER
COMPOUNDS - A33
| CADNOV - F01 |

CAMPETELLA - F36
/ G33 | CAMPINE
RECYCLED
POLYMERS - B42
| CAMPUS DES
METIERS ET DES
QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE
PLASTICAMPUS - H25
| CANOE - CENTRE
TECHNOLOGIQUE
NOUVELLE-
AQUITAINE
COMPOSITES
& MATERIAUX
AVANCES - F20 / G17
| CAPIFIL PSI - B15 |
CCI BOURGOGNE
FRANCHE-COMTE -
E13 | CCP - F47 |
CEDIPACK - O07 |
CEFAMOL - G19 |
CELANESE - A48 /
B43 / F28 | CENTRE
PLASTIQUE - G08 |
CENTROPLAST - A10
| CERO - F25 | CGS
PLASTIQUE - C13 |
CHABANNE - G12 |
CHEM-TREND - F28 |
CHEVRON PHILIPS -
A48 / B43 | CHIMEI -
F47 | CHINA YISEN
MOULD - H43bis
| CHROME DUR
INDUSTRIEL - F26 |
CISA INFORMATIQUE -
H23 | CLAS - AIV
- LASERPAINT - H12
| CLAYENS - F10 |
CLUFIX - G18 | CLYDE
INTERNATIONAL -
L07 | CMO - F25 |
CODEXPRO - E02 |
COLD JET - G29 |
COMAV - B52 |
CONPRO GMBH -
P08 | COVAL - Q03 |

CPM - Q02 | CRITT
POLYMERES - B22 /
C21 | CRIZAF - H36
/ J09 | CS PLASTIC -
A11 | CUMAPOL -
F47 | CUSTOMIZED
COMPOUND
SOLUTIONS
(CCS) - F28 | CYNDI
PROCESS - O02 / P01

D

D-MOLD - E22 |
DALYPLASTIC /
IOKEPLASTIC - E11
| DECOLLETAGE
MOREL - E10 | DELTA
CONTROL SERVICES -
B40 | DELTA TECNIC -
B33 | DEMGY - D07 |
DESMA - J16bis |
DEVIRIS - M07 | DIC -
F47 | DIPN GROUPE
MARIN - B11 | DMA
GROUPE - J11 | DME
EUROPE - G46 |
DMM-CLM - C30 |
DOLDER-BIGLER
SA - B50 | DOMO -
F47 | DONGGUAN
GESHANG PLASTIC
MOULD CO., LTD. -
C22 | DONGGUAN
GUANGDU PRECISION
MOLD CO., LTD - B21 |
DONGGUAN YAXING
MOULD TECHNOLOGY
CO., LTD - A26 |
DOW CHEMICALS -
A48 / B43 | DR.
HERFELD GMBH &
CO. KG MIXACO -
P08 | DUCOR -
F47 | DUKANE
ULTRASONS - H26

E

EC INTERNATIONAL
GROUP - G10 |
ECPI - G36 / H29 |
EDM SERVICE -
J08 / K07 | EEC
EGYPTIAN EUROPEAN

COMPANY - F32 |
EIFELER FRANCE - A34
| ELASTEVEER - K19 |
ELIX POLYMERS - F47
| ELIXANCE - C40
| ELKEM - D32 /
F39 | EMAC - P04 |
EMS-GRIVORY -
C47 | ENRIQUE
AGUILAR SA - C14 |
ENVALIOR - A48 / B43
| ENVIRONNEMENT
MASSIF CENTRAL -
M13 | EPAFLEX
POLYURETHANES -
F47 | EPSAN
FRANCE SAS - C41 |
EPSOTECH SAS - E15 |
EQUATE - A48 / B43 |
EQUIPOLYMERS - A48
/ B43 | ESCHMANN
TEXTURES - A34 |
ETABLISSEMENTS
GILBERT - B07 |
ETABLISSEMENTS
LOUIS BESSE - C15bis
| EURAMOLD - D19 |
EUREXMA - L08 |
EURO COMMERCIALE
- EURO MASTER - D29
| EUROMASTER -
A37 | EUROTEC
ENGINEERING
PLASTICS - A42 / B39
| EUROVITI FRANCE -
I03 | EVONIK HPP -
D32 / F39 | EXTRUNET
GMBH - P08 |
ExxonMobil - C43
| EVOSYS LASER
GMBH - D22

F

F.M.I. - B09 |
FADO - F36 / G33 |
FANUC - F46 | FARPI-
FRANCE - F38bis / G37
| FARREL POMINI -
O11 | FEDDEM GMBH
& CO. KG - B62 /
C57 | FERROMATIK
MILACRON FRANCE -
G47 | FIL & FAB - A45 |
FIMIC SRL - N11 | FISA

FRANCE - NETTOYAGE
ULTRASONS - A30 |
FIT PLASTURGIE -
F36 / G33 | FIT
ROBOTIQUE - G36 /
H29 | FLEXSEA LTD -
A51 | FLUCON FLUID
CONTROL GMBH -
A25 | FOLIOPLAST -
C09 | FOMM - P10
/ Q07 | FORTEST
FRANCE - F27 |
FORMAX - H36 / J09 |
FORMOSA - D32 / F39
| FORMOSA PLASTICS
CORPORATION
(TAIWAN) - H34
/ I07 | FOURNIER
POLYMERS - D43 |
FPM - G23 | FRALSEN -
F15 | FRANCE
SCIENTIFIQUE - C35
| FRANCEM - G15bis
| FRANPLAST SPA -
A55 | FRIGEL - F36 /
G33 | FRIGOSYSTEM
SRL - L08 | FRILVAM
MASTERBATCHES -
G30 | FRIUL FILIERE -
L08 | FRUPACK
FRANCE - C48 |
FUTERRO - A54
| FUTUR TECH
INDUSTRIE - E24 |
FUX - P06

G

GALLOO PLASTICS -
B24 | GAMMA
MECCANICA SPA -
N15 | GARBE
AUTOMATISME -
J03 | GEBÄ - F28 |
GEISS AG - H34 /
I07 | GENEOMAT
CABINET CONSEILS
MATERIAUX,
RECYCLAGE,
INGENIERIE
PACKAGING - G17
/ F20 | GENET
DECOLLETAGE - E10
| GENOX - H36 /
J09 | GEPSA - D27 |

GETECHA - F36 / G33
| GF MACHINING
SOLUTIONS - G40
/ H35 | GHARDA
PLASTICS - F47 |
GIMATIC - G34 /
H29bis | GLOBAL
CONCEPT - H01 |
GLOBAL RECOV - L05
| GLORY SAS - D03 |
GMP - M15 | GOTER
THERMOPLASTIC
COMPOUNDS
SPA - B49 | GRAEWE
GMBH & CO. KG -
F33 | GRANUPLAST
FRANCE - F20 /
G17 | GRECO - F47 |
GROLMAN - C37 |
GROSFILLEY (JP) SAS -
B31 | GROSPERRIN -
E10 | GROUPE
ALPHA-3I - F35 |
GROUPE CTCI - H11 |
GROUPE LANDEAU
/ TOYO - O03 |
GROUPE MAILLARD
INDUSTRIE - A14 |
GROUPE MEP - C05 |
GROUPE RGF - D06
/ E07 | GUNTHER
FRANCE - F51

H

H+M FRANCE - F24
| HAMATEC - O09
| HASCO - H41 |
HAUT-BUGEY
AGGLOMERATION -
H25 | HB-Therm
AG - F38bis / G37
| HERRMANN
ULTRASONS - J05
| HERZOG - F36
/ G33 | HIMOLD
INDUSTRIAL (HONG
KONG) CO., LTD. - A22
| HITACHI HIGH-
TECH ANALYTICAL
SCIENCE - A25 |
HITEMA - O01 |
HOLIMAKER - O08
| HOLZER - F36 /

G33 | HOT DISK
AB - **A25** | HT-
COOLING SRL - **N02**
| HUMAROBOTICS -
J02 / **K01** | HYLEANCE -
D17

I
IBIOTEC - **Q05** |
IDEMITSU - **F47** |
IMCD FRANCE -
D38 / **F43** | INCOE
INTERNATIONAL
EUROPE - **H30** |
INDCO - **L10** |
INDUSTRIA
RECICLADORA DE
PLÁSTICOS (IRP) - **F28**
| INDUSTRIAL FRIGO -
H36 / **J09** | INEOS
STYROLUTION - **F28** |
INEX CIRCULAR - **A51**
| INSA LYON - SITE
D'OYONNAX - **H25** |
INTERCARAT - **D11** |
INTERPOLIMERI - **B44**
/ **C43** | IOKEPLASTIC -
E11 | IP3 PLASTICS -
F06 | IPC - CENTRE
TECHNIQUE
INDUSTRIEL DE LA
PLASTURGIE ET DES
COMPOSITES - **F18**
/ **G15** | ISERE MOLD
USINAGE - **D23** |
ISIMAT GMBH - **F24** |
ITECMO LDA - **F22** |
IXEMER - **F09**

J
JASON TOOLING
(CHINA) LTD - **A24**
| JBT - **E18** / **F21** |
JETMOL-INDUSTRIA
DE MOLDES E
INJECÃO - **G19** |
JIANGSU CHANGHAI
COMPOSITE
MATERIALS HOLDING
CO., LTD - **C46** | JSW
/ THE JAPAN STEEL
WORKS - **F38bis** / **G37**

K
K.D. FEDDERSEN -
B62 / **C57** | KIN
TAT RUBBER
TECHNOLOGY LTD -
A12 | KISTLER - **F42** /
G41 | KOCH-TECHNIK
/ WERNER KOCH
MASCHINEN TECHNIK
GMBH - **P12** / **Q09** |
KOMAX - **O09** | KPAC -
F47 | KRAIBURG TPE -
D31 | KraussMaffei
Extrusion -
P08 | KREON
TECHNOLOGIES - **A29**
| KTOOLS - **F44** |
KUBOTA BRABENDER
TECHNOLOGIE
GMBH - **O02** /
P01 | KUHMO
PETROCHEMICALS -
F47 | KURZ - **F24**

L
LAB PLASTICS - **G17**
/ **F20** | LABTECH
ENGINEERING
EUROPE - **O05** |
LANXESS - RHEIN
CHEMIE - **D32** / **F39** |
LASER POINT - **F36**
/ **G33** | LATI SPA
- SUCCURSALE
FRANCE - **B47** |
LAUFFER VISION
TECHNOLOGY CO.,
LTD. - **C29** | LE JOINT
TECHNIQUE - **B05** |
LEHMANN&VOSS&CO.
KG (GERMANY) -
H34 / **I07** | LEISTER
INTERNATIONAL
AG - **N01** | LEISTRITZ
EXTRUSIONSTECHNIK
GMBH - **N06**
| LENZKES
SPANNTECHNIK
GMBH - **G38** / **H33** |
LES ELASTOMERES
MOULES - **C11** | LFP -
B08 | LG CHEM - **F47** /
C43 | LG CHEMICALS -
A48 / **B43** |

LIFOCOLOR - **D34** |
LOTTE - **A48** / **B43** |
LYONDELLBASELL -
D41 | LYPSIS - **F38**

M
M. G. POLYBLENDS -
F28 | MAAG - **F31** |
MAGUIRE - **H36** / **J09**
| MAHEVAS - **D19** |
MAILLEFER - **N08** |
MAIN TECH SRL - **O10**
| MAINEX - **M04** / **N05**
| MANUTHIERS - **F04**
/ **G03** | MAPEA - **L09**
/ **K26** | MAPLAN -
G46bis | MARIS
F.LLI S.P.A - **N12** |
MARSE - **F36** / **G33** |
MARTIPLAST - **H36** /
J09 | MASTIP - **H31** |
MAT SPE - **K18** | MAT
TECHNO-LOGIC - **K16**
/ **L01** | MATERI'ACT -
A58 | MATISSART
NORD - **B20** | MATRIX
INJECTION MOULDS -
H15 | MATSUI - **F38bis**
/ **G37** | MAURER
KUNSTSTOFFTECHNIK
GMBH (GERMANY) -
H34 / **I07** | MCPP
- MITSUBISHI
CHEMICALS - **F47** |
MECA & PLASTIC - **I06**
/ **J07** | MECAGRIP -
B36 | MECANINDUS
- VOGELSANG - **H20**
| MECASONIC - **F34**
A42 / **B39** | MERSEN
ELECTRODE EN
GRAPHITE ELLOR - **A56**
| METALOGONDE -
O02 / **P01** |
MEUSBURGER GEORG
GMBH & CO KG - **I02**
/ **J01** | MG2 - **C04** |
MGG POLYMERS - **F47**
| MICROPOLYMERS -
E14 | MILLET PLASTICS
GROUP - **B14** |
MIR - **G36** / **H29** |
MITRAS MATERIALS

GMBH - **H34** / **I07** |
MITUTOYO - **J12** / **K11**
| MOCOM - **D32** / **F39**
| MO-DI-TEC - **N07** |
MOLDE MATOS SA -
C24 | MOLDEX3D - **G28**
| MOLD-MASTERS
EUROPA GMBH -
G46 | MOLGROUP
CIRCULAR
CHEMICALS - **L12** |
MOOVE - **H18** | MORA
INTERNATIONAL - **D08**
| MOREL SAS - **G13**
| MORETTO - **J14** /
K13 | MOTAN SAS -
N03 | MOUL'ANJOU
INDUSTRIE - **F25** |
MOULDMONITOR
COMPANY LIMITED -
B28 | MOULES
OUTILLAGES OUEST
- MOO - **F25** |
MOVACOLOR - **F38bis**
/ **G37** | MP2I - **F17** |
MP3 SRL - **B38** |
MTF - **F36** / **G33** | MTO
PLASTICS - **B12**

N
NATUREPLAST - **A52** |
NATUREWORKS - **A48**
/ **B43** | NAUTILIUM -
A51 | NCT HOLLAND -
B48 | NEGRI BOSSI -
I04 | NETSTAL
FRANCE - **M03** |
NEXEO PLASTICS -
D30 / **F37** | NEXTIS -
E08 | NGI - CREATEUR
DE SOLUTIONS - **F14**
| NORDIC GRAFTING
COMPANY (NGC) - **F28**
| NORDSON - **P08** |
NOVA-SYS - **H24** |
NOVELDA - **F29** |
NUREL SA - **B45**

O
O.M.G. SRL - **D12** |
OC TEAM - **P08** |
OCCO BUREAU
D'ETUDES - **B18** |

OCEAN INDUSTRIAL
(CHINA) CO., LTD. -
A05 | OERLIKON - **N04**
| OERLIKON BALZERS -
N04 | OGZ MACHINE -
RECYCLING SYSTEMS -
M10 | OMYA SAS - **C47**
| ON GROUP - **E12** |
ON ROBOT - **G36** / **H29**
| OPEN-PROD - **E21** |
OPMM ARTOIS - **C15** |
ORENDA PULVERIZERS
EUROPE - **P06** |
ORGACOLOR - **C39** |
OZYANCE - **D39**

P
PALLMANN
MASCHINENFABRIK
GMBH & CO. KG - **L06** |
PERMA-SERAP - **C07** |
PERNOUD GEORGES
SAS - **G44** | PETER
GREVEN - **D32** / **F39**
| PETKO - **F47** | PG
PLASTIC - **A09** |
PIEP - INNOVATION
IN POLYMER
ENGINEERING - **H21** |
PINO MAKINE - **Q04**
| PIO KUNSTSTOFFE
GMBH (GERMANY) -
H34 / **I07** | PLAMEGA
UAB, LITHUANIA - **B34**
| PLANIMOLDE - **G20**
| PLANTECH - **H36**
/ **J09** | PLASMA
ELECTRONIC - **A53** |
PLASMAC - **H36** / **J09**
| PLASMATREAT - **C26**
| PLAST MOULDING -
E16 | PLAST3C - **H22**
| PLASTDECOR -
J04 | PLASTFORM
INGENIERIE - **F17** |
PLASTI-PROCESS -
A13 | PLASTIGRAY -
F07 | PLASTIQUE
INDUSTRIES - **D01**
| PLASTIQUES
PÖPPELMANN
FRANCE - **C12** / **D09**
| PLASTIQUIP - **P06**
| PLASTITEK - **C23** |

PLASTIUM / PAVILLON
DES HAUTS DE
FRANCE - **B22** /
C21 | PLASTOCHIM
THERMOFORMAGE -
B10 | PLASTURGY
MATERIAL ADVANCE -
D14 | PLASTURGY
MATERIAL ADVANCE -
H34 / **I07** | PLAZUR
INDUSTRIES - **D02bis**
| POLIS PRECIS
- USINAGE DE
PRECISION - **D10** |
POLYMER-CHEMIE
GMBH - **B37** |
POLYMERIS - **F20** /
G17 | POLYMIX - **F47**
| POLYRAM - **C34** |
POLYTECHS - **C51** |
POLYTOPOLY - **D44**
| POLYVIA - **F18** /
G15 | POWERPOL -
F47 | PPLM PRENAS
PLASTIQUE - **G11** |
PR PREHENSION -
F38bis / **G37** | PRECIS
PLASTIC INJECTION -
G07 | PREMIX - **F47**
| PRENASPIRE
INTERNATIONAL - **G11**
| PRIFER GROUP -
H10 | PRIOMOLD -
F12 | PROAZ-
MOLDS & DESIGN
SOLUTIONS - **H17** |
PROBYLAS AG - **E24bis**
| PROCADIMOLDES,
LDA. - **G22** | PROCESS
THERMOPLASTIC
INJECTION - **G02**
| PROCESSUS
GROUP - **B02** / **C01** |
PRODECOLOGIA -
K21 | PRODESCOM
ROTOMOLDEO -
D13 | PROGRESS
SILICONES - **D04**
| PROMIX - **F36**
/ **G33** | PRONIX -
M06 | PRO-PLAST
KUNSTSTOFF GMBH -
B54 | PROTOFORM
BOURGOGNE - **E06**
| PROTOLABS - **C16**

| PROTOLIS - **G23** |
PT MASCHINENBAU
GMBH - **P08** | PUNCH
INDUSTRY (DALIAN)
CO., LTD - **C31** |
PURGEX - **F47**

Q-R

QATAR POLYMER
INDUSTRIAL
COMPANY - **B53** |
QRES TECHNOLOGIES
- O.S CZECH - **P08** |
QUIMIDROGA - **A46** |
RABOURDIN - **D40** /
F45 | RADICIPLASTICS
FRANCE - **D43** |
RAPID FRANCE -
M08 | RAVAGO
MANUFACTURING -
A48 / **B43** | RBL
PLASTIQUES - **C08**
/ **D05** | REGLOPLAS
FRANCE - **K17** |
REIFENHAUSER
EXTRUSION SYSTEMS
GMBH - **L08** | REP
INTERNATIONAL -
H43 | REPSOL -
F47 | RESINEX
FRANCE - **A48** / **B43**
| RESIRENE - **F47** |
REVO SPA - **B49** |
REVOLUPLAST -
G09 | RIAL SAS -
E01 | RIALTI S.P.A.
(ITALIA) - **H34** / **I07** |
RIBERMOLD, HIGH
PRECISION MOLDS -
H16 | ROBOTIC
MOBILE - **G36** / **H29** |
RODENBURG - **F47** |
ROHM - **D32** / **F39**

S
SABIC - **F47** | SAFIC
ALCAN - **A42** /
B39 | SAGAERT
PLASTURGIE - **B16** |
SAPELMECA LEISTER -
N01 | SAREM - **O06** /
P05 | SARL CONCEPT
COATINGS -

E20 | SARL MB
CONSULTING -
E20 | SAS ALAIN
MASSACRIER - **D24** |
SAS DEBARGES - **A31**
| SAVOY MOULAGE -
E09 | SB DRY - **L08**
| SCHOLZ - **P06** |
SECAM FIXING
SOLUTIONS -
B17 | SEDA
AEROGOMMAGE - **E10**
| SEDEM - **G17** / **F20** |
SELENIS - **A48** / **B43**
| SELF GROUP SRL -
H30bis | SENOPLAST -
A28 | SENSOR
INSTRUMENTS -
D20 | SEPRO
GROUP / GARBE
AUTOMATISME - **J03**
| SESAME - **E10** | SET
INDUSTRIES - **B04** |
SFP / VTF / ECI - **B06**
| SHIMADZU - **A27**
| SICA S.P.A - **P08**
| SICEM - **G08** |
SIDPEC - **D18** / **E21** |
SIFEM (MAILLEFER,
DAVIS-STANDARD,
TAYMER, LABOTEK) -
N08 | SIG - **D32** /
F39 | SIGMASOFT®
VIRTUAL MOLDING -
H40 | SIKORA - **Q01** |
SIMATEC - **F36** / **G33** |
SIMCON FRANCE - **E19**
| SIMOLDES - **H09**
| SIMPATEC - **G28** |
SIMPLASTIC - **H05** |
SIPA - **F19** | SISE - **G43**
| SK CHEMICALS - **F47**
| SKYTECH SECOND
LIFE POLYMERS - **M17**
| SMI - MARQUAGE
INDUSTRIEL - **G16** |
SNETOR FRANCE - **F41**
| SOCEM ED - **H14** |
SOCIETE NOUVELLE
MEDIAGROUP - **G14**
| SOCOTEC SMART
SOLUTIONS - **N14**
| SOFAMI - **D08** |
SOMOCAP - **H07** |
SONIMAT - **G32** /

H27 bis | SOREDI S.P.A. - **A55** | SOREMA-HITEMA - **G35** | SOSTENPLAS SL - **N16** | SST MICROWELDING - **H40 bis** | STARLINGER RECYCLING TECHNOLOGY - **N09** | STAVEM - **J08** / **K07** | STEARINERIE DUBOIS - **A60** | STERMOLD SAS - **A23** | STGI - **A19** | STTS - CORONA & PLASMA - **G45** | STYL'MONDE - **F02** / **G01** | SULAPAC - **F47** | SUMIKA POLYMER COMPOUNDS EUROPE - **D33** | SUMITOMO - **A48** / **B43** | SUP GRAVURE GROUPE PORTELLI - **F25 bis** | SUPRATEC ENOMAX - **E23** | SUQIAN UNITECOMMERCE CO., LTD - **C27** | SUZHOU TONGDA MACHINERY CO., LTD - **B32** | SVO MOULES - **F29** | SYMPLAST - **C42** | SYNCRO PLANTECH - **L08** | SYNTHOMER - **D32** / **F39**

T TAIXING HAOHUA FL-PLASTICS CO., LTD. - **B30** | TARACELL AG - **A01** / **B01** | TARO PLAST S.P.A. - **C53** | TEBIS FRANCE - **B19** | TECHNIKS - **P06** | TECHNOCOMPOUND - **B37** | TECHNO-UMG EUROPE GMBH - **B51** | TECNO SYSTEM - **M04** / **N05** | TESCAN ANALYTICS - **A51** | TGV INTERNATIONAL - **A04** | THE MACHINES YVONAND SA - **P08** | THERMOCONCEPT -

A25 | THERMOFORMER - **E17** | THIEME - **G05** | TIAG INDUSTRIES - **E04** / **F03** | TIERRATECH FRANCE - **B29** | TIMELINE ERP FRANCE - **O13** | TJ MOLDES SA - **H19** | TOOL-TEMP FRANCE - **M05** | TOPSOLID - **D16** | TOSAF COLOR - **C28** | TOUTHERM - **F11** | TREFFERT - **D46** | TRIA - **H36** / **J09** | TRINSEO - **A48** / **B43** | TRIPLE C - **C06** | TSA INDUSTRIALE SRL - **N15** | TSE - **C03** | TSM - **F36** / **G33**

U ULTRA SYSTEM - **F36** / **G33** | UNIMECA - **E10** | UNIMOLD - **G23** | UNIVERSAL ROBOTS -

G36 / **H29** | USIPRO - **C33** | UTPVISION - **G31**

V VALDEX - **C42** / **I06** / **J07** | VALOMATEX - **L02** | VAMPTECH - **C38** / **D37** | VANOPLAST UNNOXGROUP - **F30** | VELFOR GROUPE - **F20** / **G17** | VESTAL GROUP - **B13** | VIP EXPOPEKING - **O00** | VIRGINIO - **F36** / **G33** | VISMEC FRANCE - **H32** / **I05** | VITALO GROUP - **F16** | VST PLASTICS - **C38** / **D37**

W WELL LIH - **H36** / **J09** | WEMA - **F36** / **G33** | WERTH FRANCE - **J10** / **K09** | WEST-CHEMIE - **B56** | WITTENBURG

GROUP - **A41** | WITTMANN - **K14** | WM THERMOFORMING MACHINES SA - **D14** | WOODCOMPOSITES SWEDEN - **F28**

X-Y-Z XENIA SRL - **B60** | YINGHAO PRECISION MOULD CO., LTD. - **B25** | YOUJUXINCAI - **F47** | YUDO FRANCE - **M02** | YUSHIN / WEMO - **F38 bis** / **G37** | YVROUD - **M01** | ZEPPELIN SYSTEMS FRANCE - **G49** | ZHEJIANG HUAFON TPU CO, LTD - **A42** / **B39** | ZIMMERMANN FORMEN UND WERKZEUGBAU - **D28**

NEW 2024



WE LIVE PLASTICS
PODCASTS

LA CHAÎNE DE PODCASTS FIP

Cette année, le salon FIP – France Innovation Plasturgie est ravi de vous présenter sa série de podcasts consacrés à la Plasturgie.

L'occasion de faire le point sur les enjeux de la filière, d'apporter un éclairage sur les dernières tendances ou encore de faire passer des messages forts.

Des invités aux profils très variés se succéderont au micro de Steven Dolbeau pour partager leur vision et leur expertise autour de cette industrie innovante.



Flashez pour retrouver tous les épisodes



UNE RÉGION OÙ LE FUTUR S'INVENTE !

PAVILLON
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ
HALL 6

RENCONTREZ LES ENTREPRISES
DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

ATMOS
BOUDIN SAS
DALY PLASTIC
DECOLLETAGE MOREL
FRALSEN
GENET DECOLLETAGE
GROSPERRIN
GROUPE JBT

GROUPE SIPA
IOKE PLASTIC
IXEMER
MP2I
MICROPOLYMERS
NEXTIS
ON GROUP
PLASTIGRAY

PLASTFORM INGENIERIE
PLAST MOULDING
POLIS PRECIS
SEDA AEROGOMMAGE
SESAME
TOUTHERM
UNIMECA

dét.ne Crédits photos : Shutterstock, Pexels / Mars 2024

ACCUEIL / INFOS
STAND - E13

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ





HALL 5.1

- VALORIZE
- Extrusion, machines et équipements
- Espace des ateliers
- Restauration / Food trucks



HALL 6.2

- Machines & Équipements
- Matériaux
- Salle de réunion Expo Innovative Materials
- INNOVATIVE MATERIALS



HALL 6.1

- Colorants, moules, petits équipements
- TRANSFORM
- Salle de conférences
- TECHNO LAB
- Centre de Presse / Club VIP



LE SALON S'ENGAGE POUR UN AVENIR DURABLE

Le salon FIP est profondément engagé dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE). Avec 3 engagements concrets, le salon s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue afin de contribuer à un avenir **durable, éthique** et **solidaire** !

1. RÉDUCTION DE NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Nous adoptons des pratiques durables dans l'organisation du salon avec la réduction de la consommation d'énergie, la promotion de transports écologiques et la sensibilisation des participants à l'importance de l'environnement.

a. Les déchets

- Une collecte sélective du carton et du bois est proposée aux exposants lors du montage et du démontage.
- La collecte sélective est aussi proposée aux visiteurs tout au long du salon avec des bacs de tri répartis dans le salon.
- Tous les déchets triés sont ensuite acheminés vers les filières de valorisation dédiées.
- Chaque année nous nous efforçons d'augmenter la part de nos déchets recyclés.

- Les prestataires qui fournissent le bois utilisé pour les cloisons sont certifiés FSC ou PEFC.
- Tous les stands équipés par le salon et les espaces communs utilisent des éclairages LED.
- Les pièces produites sur les stands des exposants sont récupérées et recyclées.
- Les bouteilles en verre déposées chaque soir sur les stands des exposants seront récupérées et recyclées.

b. Les installations (stands, énergie...)

- Nous avons réduit de 40% la surface d'allées recouvertes par de la moquette.
- Les produits de nettoyage utilisés pendant le salon sont écologiques.
- Le mobilier et les cloisons utilisés pour les stands équipés et dans les zones communes du salon sont réemployés d'une année sur l'autre.

c. Les transports

Nous sensibilisons nos visiteurs et exposants à l'utilisation des transports en commun ou de solutions de mobilité douce et à la pratique du covoiturage.

d. Les outils marketing

- Les documents imprimés ont été réduits et sont accessibles en version digitales grâce à des QRcodes.

- Le mobilier pour distribuer les outils de visite est réemployé d'une édition à l'autre.
- Les invitations ne sont plus imprimées mais envoyées uniquement par email.
- Les cordons porte-badges et les badges en plastique fournis aux exposants et aux visiteurs sont récupérés à la sortie du salon.

e. Les services de traiteur / la restauration

Nos prestataires de restauration s'inscrivent également dans des démarches continues de développement durable au travers de différentes actions.

- Au sein des restaurants, utilisation de vaisselle en verre et porcelaine.
- Au niveau des points de vente et lors des prestations, utilisation de vaisselle jetable conçue à partir de matériaux biosourcés, naturels et biodégradables.
- Gestion des déchets avec tri sélectif renforcé et valorisé.
- Lutte contre le gaspillage.
- Production favorisant l'achat de matières premières locales ou d'origine France.

2. IMPLICATION SOCIALE

Parmi les nombreuses actions sociales du groupe Infopro Digital, on peut noter l'engagement auprès de l'association « Nos Quartiers ont du Talent », qui œuvre en faveur de l'égalité des chances. Elle aide les jeunes diplômés issus de quartiers défavorisés, à intégrer le marché du travail.

3. AMÉLIORATION CONTINUE

La RSE est un processus d'amélioration continue. Nous évaluons régulièrement nos pratiques et nos performances en matière de RSE afin de mettre en place des actions correctives et de progresser vers nos objectifs. Nous sollicitons également les retours de nos parties prenantes pour nous aider à renforcer notre démarche et à répondre aux attentes de manière efficace.



PROGRAMME

ATELIERS

MARDI 4 JUIN

de 11h00 à 11h20

Booster vos projets d'innovation avec Polymeris



Sylvie Charrel, Directrice des Opérations, POLYMERIS

de 11h30 à 11h50

Formulation de couleurs réinventées : sublimes vos pièces plastiques recyclées

- Eric FERRY, R&D Manager Color Concentrates Europe, LYONDEBASSELL
- Amandine BUIRET, Color Lab Manager – France, LYONDEBASSELL



de 14h00 à 14h20

Système de recyclage clé en main pour les plastiques mélangés polyoléfinés



Richard KRETZ, Sales Engineer, LEISTRITZ EXTRUSIONSTECHNIK

de 14h30 à 15h20

Vers le recyclage des emballages alimentaires : purification par CO₂ supercritique et nouvelles structures barrières mono-matériaux

- Sami ZAKARYA, Ingénieur recherche/développement, LEYGATECH
- Gilles DENNLER, Directeur R&D / CTO, IPC
- Jérémy Lagrue, CEO, SFE PROCESS



de 15h30 à 15h50

Quels sont les matériaux tendances – la sélection 2024 de la Matériautech de Polyvia ?



Sébastien MOUSSARD, Responsable pôle Performance Industrielle, POLYVIA

de 16h00 à 16h20

N'écoflex un compound qui casse les codes !



Arnaud PERRET, Responsable Chargé d'affaires, NEXTIS

de 16h30 à 16h50

Optimisation de la Gestion Industrielle dans la Plasturgie grâce à l'ERP



Johann SALLÉE, Responsable Avant-vente, OPEN-PROD

MERCREDI 5 JUIN

de 11h00 à 11h20

Quelle est la plus-value d'une observation en temps réel de vos polymères lors leur analyse thermique ?



Olivier SAVARD, Responsable Technique et Commercial en Analyse Thermique, HITACHI HIGH-TECH ANALYTICAL SCIENCE

de 11h30 à 11h50

Les matériaux durables pour les non tissés



Pascal CHABANCE, Material Sustainability leader & senior sales representative, ASPEN GLOBAL SOLUTIONS

de 14h00 à 14h50

Les avantages de la fabrication additive pour l'optimisation de la régulation de vos outillages : matériaux, design et fabrication

- Jean Pierre MICHALET, Expert conception produit Process Brut par simulation numérique des procédés forge et fonderie, STELLANTIS
- Thomas JOFFRE, Manager Fabrication additive, IPC Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites
- Solange VIVES, Technical Support Manager, Metal Powders, AUBERT & DUVAL
- Fabien LANICOT, Professeur, PLATEFORME IDPRO



de 15h00 à 15h20

Le recyclage en 1 étape : du rebut de production au granulé

- Jean Christophe IMBERT, Dirigeant, B2B PLAST
- Nicolas RICHARD, Fondateur, GLOBAL RECOV



de 15h30 à 15h50

Mesurer pour réduire : La stratégie gagnante des matériaux plastiques recyclés



Marine CHARRIER, Co-Fondatrice, POLY TO POLY

de 16h00 à 16h20

Efficacité énergétique en plasturgie : démonstration avec les lubrifiants Mobil



Fabrice BELLIER, Ingénieur applications, MOOVE

de 16h30 à 16h50

Une nouvelle façon d'adapter les élastomères à la fabrication additive : un comportement rhéologique contrôlé



Théo REBIERE, Doctorant en dernière année de thèse EMAC

JEUDI 6 JUIN

de 11h00 à 11h20

Valeo - Kistler une solution gagnante pour le transfert des outillages grâce à la mesure de pression empreinte et au ComoNeo

- Stéphane CASTIN, Sales Manger Plastics France & Maghreb KISTLER
- Franck AUBRY, Head of Polymers Process Engineering & Industrial, VALEO



de 11h30 à 11h50

La désodorisation des plastiques recyclés : une solution flexible et efficace

- Jean Christophe IMBERT, Dirigeant, B2B PLAST
- Vincent HUBERT, Directeur Commercial, KREYENBORG



de 14h00 à 14h20

Nouvelle ère écologique: RECYOUEST transforme les déchets agricoles en ressources précieuses

- Jean Christophe IMBERT, Dirigeant, B2B PLAST
- Marcela MOISSON, Fondatrice, RECYOUEST



de 14h30 à 14h50

Le financement en cascade : Quesaco ?



Adèle Maillard, Chargée de projets Interclustering, POLYMERIS

de 15h00 à 15h20

RSE : une démarche indispensable pour les entreprises plasturgistes de demain ?



Véronique MATT, Directrice Offre, expert QSE RSE, POLYVIA

de 15h30 à 15h50

Défi énergétique : Les points clés pour rester compétitif



Jean-Charles TISSOT, Conseil Développement durable - Energie, Carbone, CCI LYON METROPOLE

de 16h00 à 16h20

Matières premières de recyclage plastique, on fait le point avec l'Ademe.

Agathe JARRY, Coordinatrice du pôle recyclage, ADEME

de 16h30 à 16h50

Réemploi sur l'emballage plastique



Manon BESSONE, Manager Ressources, (RE)SET

VENDREDI 7 JUIN

de 11h00 à 11h20

Décryptage des tendances de prix en Europe



Bibiane BARBAZA, Responsable Performance économique, POLYVIA

de 11h30 à 11h50

Case study sur la conception de capots engins motorisés (voiture & tracteur) bio-sourcés



Frank GANA, CEO & Co-Fondateur, (RE)SET

de 14h00 à 14h20

Incorporation de matières recyclés en production : les grandes tendances

Delia Bergonzi, Directrice Générale Adjointe, Syndicat national des Régénérateurs de matières Plastiques (SRP)



WE
LIVE
PLASTICS

Nos partenaires média

Avec le soutien de





**WE
LIVE
PLASTICS***



**FRANCE
INNOVATION
PLASTURGIE**

4-7 2024

JUIN LYON EUREXPO
FRANCE

Mardi
4 juin
9h - 18h

Mercredi
5 juin
9h - 18h

Jeudi
6 juin
9h - 18h

Vendredi
7 juin
9h - 17h

**Entrée gratuite
pour les personnes
pré-enregistrées**

Salon réservé aux
professionnels.
Moins de 15 ans non admis.



**POUR VISITER
LE SALON**

Obtenez votre badge

GRATUIT

EUREXPO - HALLS 6 & 5

Boulevard de l'Europe 69680 Chassieu - France

...bigbang.fr - Ce document est publié par infopro.digital - *nous vivons plastique

VOTRE BADGE VOUS PERMET ÉGALEMENT D'ACCÉDER AU SALON

**3D
PRINT**
CONGRESS & EXHIBITION
L Y O N

HALL 4
JUIN
4.5.6
2024
LYON
EUREXPO
FRANCE

**L'événement
réfèrent de la fabrication
additive en France**

**300
exposants
et marques**

rassemblés pour découvrir les dernières avancées
et développements technologiques:
machines & équipements, matières, logiciels,
solutions de post-traitement, finitions, ...

Horaires d'ouverture

Mardi 4 juin 2024 : **9h - 18h**
Mercredi 5 juin 2024 : **9h - 18h**
Jeudi 6 juin 2024 : **9h - 17h**

3dprint-exhibition-lyon.com