



2018
EUROSATORY

EUROSATORY
11 - 15 Juin 2018
Paris-Nord Villepinte
HALL 6 - STAND E 432

**BOURGOGNE-
FRANCHE-COMTÉ**

TERRITOIRES

D'EXCELLENCE INDUSTRIELLE

**COMMUNIQUÉ
PRESSE**

**RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ**

 **CCI BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ**

LA BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ PARTICIPE AU SALON EUROSATORY DU 11 AU 15 JUIN 2018 - HALL 6 - STAND E 432

UN SALON INTERNATIONAL

Salon biennal à résonance fortement internationale avec deux tiers des 1.700 exposants venant de l'étranger sur les 57 pays représentés, EUROSATORY réunit pendant cinq jours au Parc des Expositions de Paris-Nord Villepinte tous les acteurs impliqués dans la **Défense terrestre et aéroterrestre** mais aussi la **Sécurité intérieure et civile**. C'est également le reflet des dernières tendances en la matière accueillant ainsi un grand nombre de visiteurs professionnels à la recherche de produits et de technologies répondant à leurs besoins et souhaitant découvrir les tendances du marché. Toute la filière est présente, des grands maîtres d'œuvre aux sous-traitants. Toutes les gammes de produits et de technologies sont exposées.

Ce sont huit entreprises de pointe et le cluster AEROMTECH, accompagnés par la CCI Bourgogne-Franche-Comté qui représenteront la filière régionale et seront réunies sous le Pavillon Bourgogne-Franche-Comté, situé au cœur du Hall 6. Leur présence répond à une double ambition : la première consiste à capter de nouveaux marchés et la seconde est tournée vers l'export qui représente une proportion importante du chiffre d'affaires des PME/ETI de cette filière.

Cette opération collective bénéficie du soutien financier de la région Bourgogne-Franche-Comté.



2018
EUROSATORY

11 - 15 JUIN 2018 / PARIS



Les entreprises

APEX DRONE	FE 453
BAUDRY	E 452
CABANES INDUSTRIES	F 433
CLUSTER AEROMTECH	E 432
MEGEP	F 433
MECANIQUE 2L	F 433
RFPM	F 433
MICRO EROSION	EF 434
TOLERIE JANNIN-CARNET	EF 432

Accueil & informations

AER	E 432
CCI BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ	E 432

CONTACT

Élodie BOURGOIN

salons@bourgognefranchecomte.cci.fr - Tél. +33 (0)6 08 89 26 48

PARMI LES TECHNOLOGIES PRÉSENTÉES

APEX DRONE

APEX DRONE propose une solution complète de sécurité et de surveillance par drones pour les forces de sécurité publiques, civiles et militaires : système de commandement à distance illimitée, d'analyse en temps réel et de contrôle des flottes de drones, transmissions cryptées. La société vous propose une analyse de vos besoins, l'installation, la formation et la maintenance.

www.apexdrone.aero



Aéroport de Nevers - F-58180 MARZY
Tél. : (00 33) 03 86 57 36 83
Laurent BYRS - lbyrs@apexdrone.aero

BAUDRY

Depuis plus de 70 ans, BAUDRY conçoit et réalise des emballages de présentation et de protection de matériels et outillages divers souvent sur-mesure : valisettes injectées, valises en extrusion soufflage, mallettes étanches, caisses injectées ou en aluminium, coffrets de protection, conteneurs polyester, aluminium et polyéthylène rotomoulés... Pouvant être équipés d'un support aluminium sur amortisseurs, ces emballages résistants aux chocs et vibration mais aussi aux conditions extrêmes (températures allant de -30°C à +70°C) garantissent le transport des objets fragiles et de haute technologies.

L'ensemble des produits répondent aux normes en vigueur : la société est certifiée ISO 9001 et est agréée par l'OTAN sous le n° F8252. Equipée d'un centre d'usinage à commande numérique 5 axes, cette capacité technique permet des réalisations complexes. C'est donc plus de 2.500 pièces, parmi près de 60 modèles différents, qui ont été produites.

www.baudry.fr



447 Route de Saint Germain Les Arlay
F-39210 DOMBLANS
Tél. : (00 33) 03 84 44 61 04
Frédéric BERGIER - contact@baudry.fr

MEGEP

Depuis plus de 35 ans, MEGEP est spécialisée dans l'usinage mécanique complexe de grande précision, à l'unité ou en petite et moyenne série pour des pièces allant de quelques millimètres jusqu'à des éléments de plusieurs mètres, de l'inox au titane... du plastique à l'aluminium, dans tous les domaines industriels de l'armement au nucléaire en passant par l'aéronautique. Elle réalise également des machines spéciales (assemblage de sous-ensembles et ensembles complets).

Certifiée ISO 9001 et EN 9100 répondant aux exigences de fiabilité et de précision de ses clients, la société investit régulièrement dans son outil de production qui bénéficie des dernières technologies industrielles et propose un très haut niveau de précision.

www.megep.fr



Zone Industrielle de la Louvière
F-25480 PIREY
Tél. : (00 33) 03 81 53 47 50
Xavier POINET - x.poinet@megep.fr

MECANIQUE 2L

Certifié ISO 9001, Le groupe **MECANIQUE 2L** et ses deux sites de production propose une offre à 360° de la conception à la livraison pour l'usinage de petite, moyenne ou grande série sur tout type de matériaux. Ses bureaux d'étude conçoivent les outils, optimisent les process et recherchent les meilleures solutions avec la garantie d'un chaînage cohérent, maîtrisé et performant.

À la pointe de la technologie, le parc machines est renouvelé constamment afin de toujours améliorer Qualité et Productivité.

www.groupe-mecanique-2l.com

RFPM

Forte de 45 ans d'expérience, la société RFPM (Roussel Frères Précision Mécanique), œuvre dans le domaine de usinage de précision.

Certifié EN9100 et ISO9001, ce spécialiste de la rectification passe profonde et cylindrique dispose d'un parc unique de rectifieuses de très hautes précisions.

Deux salles de contrôles climatisées équipées de tridimensionnels, contourographes, roudest, rugosimètres, et machine de mesure optique sont la pour assurer la qualité des pièces produites.

www.rfpm.fr

MICRO EROSION

Expert de la mécanique de haute précision spécialisée dans les produits complexes et à très haute valeur ajoutée, **MICRO EROSION** apporte une solution optimisée aux besoins complexes de ses clients. Son savoir-faire couvre les prototypes comme les pièces unitaires sur-mesure mais aussi les petites et moyennes séries ainsi que le développement d'outillages complexes.

Depuis bientôt 20 ans, la société mise sur l'innovation technologique et investit régulièrement dans les équipements les plus performants du marché, à commande numérique et conventionnel. Certifié ISO 9001, EN 9100 et ISO13485, c'est une maîtrise intégrale qui permet de répondre avec succès à un très large éventail de demandes.

www.microerosion.com

TOLERIE JANNIN-CARNET

Forte d'une expérience depuis plus de 40 ans, la **TOLERIE JANNIN-CARNET** est experte en tôlerie fine par la conception, le développement et la réalisation d'ensembles métalliques tous métaux. Les pièces produites peuvent être en aciers pour des épaisseurs allant de 0.5 à 20 mm, jusqu'à 6 mm en inox, 3 mm en cuivre et 5 mm en aluminium. Elles sont obtenues par cisailage, poinçonnage, découpe laser, pliage en CN et diverses opérations de soudure pour recevoir le savoir-faire des clients.

L'entreprise poursuit son développement en renouvelant son matériel et en investissant dans de nouvelles technologies avec notamment un ensemble centre de découpe entièrement automatisé, le pliage et le soudage laser. L'entreprise développe son système qualité via l'obtention de la certification ISO 9001 et a également obtenu la certification suivant la norme EN15085 15085 CL1 et 3834-2 soudure.

www.tjc.fr

aeromtech

AEROMTECH, le cluster «Aéronautique, Spatial, Défense» (ASD) du Pôle des Microtechniques en Bourgogne-Franche-Comté est piloté par les entreprises. Membre du GIFAS et en lien avec le GICAT, AEROMTECH regroupe à la fois les industriels et l'écosystème académique pour développer plus de projets innovants et collaboratifs, mobiliser des financements et répondre aux attentes de la filière (ASD) en matière de développement technologique ou marchés.

L'un des objectifs de AEROMTECH est de rendre visible les savoir-faire et les compétences des acteurs du domaine reconnus internationalement et de les promouvoir auprès des donneurs d'ordre.

Plus de 150 entreprises régionales ont déjà été identifiées. Le cluster présente toute cette palette de ressources sur le salon Eurosatory.

www.aeromicrotech.fr



MÉCANIQUE 2 L

Route de Sillery – F-51490 BEINE-NAUROY
Tél. : (00 33) 03 26 04 07 28

Alain LAMBERT – contact@mecanique-2l.com

CABANES INDUSTRIES

5, rue du Finissage – F-55310 TRONVILLE-EN-BARROIS
Tél. : (00 33) 03 29 78 11 78

contact@cabanesindustries.com



Route de Luxeuil – F-70170 VILLERS-SUR-PORT
Tél. : (00 33) 03 84 78 16 16

Pierre ROUSSEL – contact@rfpm.eu



107, rue des Artisans – F-25300 DOUBS
Tél. : (00 33) 03 81 46 21 07

Alain LAUDE – alain.laude@microerosion.com



ZA SAONEOR - 1, rue Pierre Gilles de Gennes
F-71530 FRAGNES

Tél. : (00 33) 03 85 87 62 70

Sandrine JANNIN-CARNET – sjc@tjc.fr



Malua de CARVALHO

m.decarvalho@aeromicrotech.fr
Tél. : (00 33) 06 81 39 97 20

UN TISSU DENSE D'ENTREPRISES SOUS-TRAITANTES

Région de tradition industrielle, la Bourgogne-Franche-Comté est aujourd'hui un réservoir de solutions performantes pour apporter des réponses aux défis du futur.

Les savoir-faire experts pour l'aéronautique civile ou militaire, la défense et la sécurité, reposent sur un ensemble de compétences technologiques complémentaires inédit et une grande maîtrise des matériaux, des plus usuels aux composites les plus complexes.

Territoire d'innovation et d'expérimentation, la région associe grands groupes, petites et moyennes entreprises industrielles, start-up innovantes, laboratoires de recherche et centres de formation, tous impliqués dans le développement de solutions qui exploitent les technologies en repoussant inlassablement leurs limites à leur ultime échelle.

Avec la présence des centres d'excellence mondiale de nombreux groupes internationaux de haute technologie et la proximité associée des entreprises, les laboratoires de recherche contribuent aux innovations et à la mise au point de nouvelles technologies qui trouvent des applications souvent inédites dans leur développement.

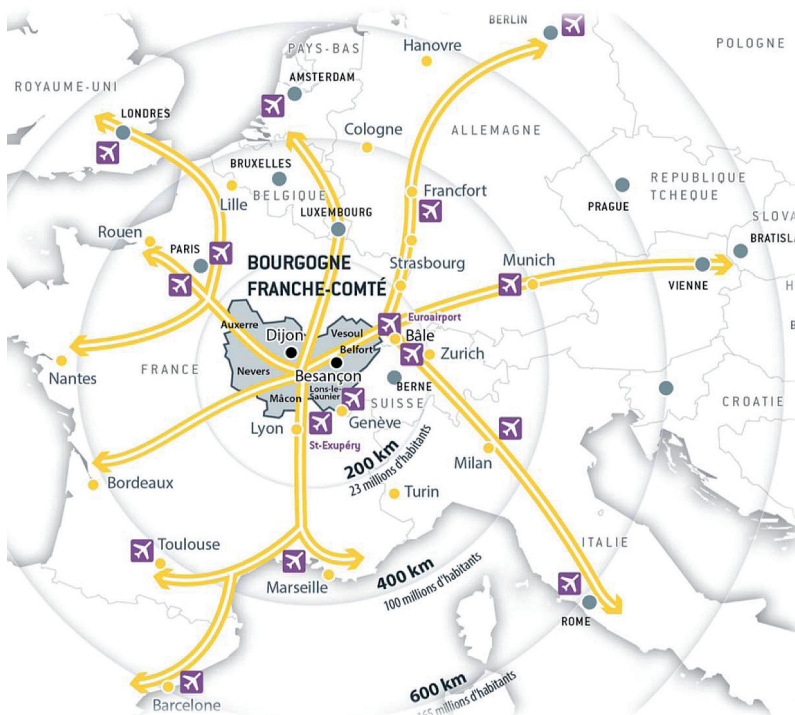
AU CŒUR D'UN MARCHÉ DE 45 MILLIONS D'EUROPÉENS

9

autoroutes formant
un carrefour stratégique

14

gares TGV, réseau ferré
le plus dense de France



BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

1^{ère} région industrielle française en terme d'emplois

- Près de 1 salarié sur 5 travaille dans l'industrie
- Plus de 70 % des effectifs de l'industrie sont spécialisés dans les secteurs mécanique / métallurgie, matériels de transport, agroalimentaire et plasturgie
- 17.000 établissements industriels

1^{ère} région d'investissements privés en R&D

Un écosystème au service de l'Innovation

- 12.160 salariés en R&D
- 51 unités de recherche labellisées à l'université de Bourgogne-Franche-Comté
- 5.600 chercheurs (3/4 privés, 1/4 public)
- 14 centres mondiaux de recherche d'entreprises privées

- 5 pôles de compétitivité
- 10 clusters
- 11 plateformes technologiques

Un enseignement supérieur reconnu avec des formations adaptées aux besoins des entreprises

- 60.000 étudiants
- 20.000 jeunes en formation par apprentissage

Des écoles et centres de formation d'excellence

- Université de Bourgogne Franche-Comté labellisée I-SITE répartis sur 11 sites
- Arts et Métiers à Cluny et Chalon-sur-Saône
- ENSMM (Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques) à Besançon
- ESIREM (Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Matériaux et en Informatique/Électronique) à Dijon
- ITII Bourgogne (Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie) à Auxerre
- ISAT (Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports) à Nevers
- UTBM (Université de Technologie de Belfort Montbéliard)
- CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles) > Dijon
- Pôle d'excellence en robotique et vision industrielle > Dijon et Chalon-sur-Saône

CONTACT



AGENCE BESANÇON

3, rue Victor Sellier
25000 BESANÇON
Tél. +33 (0)3 81 81 82 83

AGENCE DIJON

64 A, rue Sully - CS 77124
21071 DIJON Cedex
Tél. +33 (0)3 80 40 33 88

www.aer-bfc.com