

BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ, PARTENAIRE HISTORIQUE DU LUXE

RETROUVEZ NOS SAVOIR-FAIRE SUR EPHJ 2019

UNE RÉGION
EN **OR!**

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Les entreprises régionales qui conçoivent et fabriquent des objets d'horlogerie, bijouterie, joaillerie, maroquinerie, lunetterie, des accessoires de mode, des instruments d'écriture, mais également des articles pour les arts de la table et les arts culinaires sont plus que jamais les partenaires privilégiés de l'industrie du luxe.

SAVOIR-FAIRE D'EXCEPTION

Mercredi 19 et jeudi 20 juin, sur le stand collectif Bourgogne-Franche-Comté M39-M41, en partenariat avec le Lycée Ferdinand Fillod (Saint-Amour - 39), **démonstration d'un art traditionnel** avec Nicolas Salagnac - graveur médailleur, Meilleur Ouvrier de France - et Aurélie Masselin - ciseleuse et monteuse en bronze.

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

aer
agence économique
régionale de
Bourgogne-Franche-Comté

CCI BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ

STANDS N42-L35

AD2P SD

EXPERTISE ET PRÉCISION : AD2P SD INNOVE POUR VOTRE COMPÉTITIVITÉ

AD2P SD : plus de 20 ans d'expertise dans les tables 3 et 4 axes et le dosage de précision.

Développement de solutions clé en main, associant des tables 3 ou 4 axes à des dispositifs de dosage, particulièrement adaptées aux industries de haute précision.

Conscients que votre application est unique, vous bénéficiez d'une veille technologique sur les nouveaux procédés de dépose, les systèmes de programmation et de contrôle.

AD2P SD met à votre disposition ses laboratoires de Belfort pour qualifier ces solutions innovantes.



STAND N36

Contact

Loïc NADOT, PDG
contact@ad2psd.fr // +33 (0)3 84 54 97 04
F-90000 BELFORT



Contact

Philippe TRUCHOT, Responsable filiale
contact@axon-nanotec.com // +33 (0)3 81 68 70 00
F-25130 VILLERS-LE-LAC

www.axon-cable.com



AXON'NANOTEC

VOTRE SPÉCIALISTE HAUTE PRÉCISION

Située à Villers-le-Lac dans le Doubs, à quelques kilomètres de la Suisse, Axon' Nanotec (ex ISA France) est spécialiste dans l'industrialisation de pièces miniatures horlogères grâce à sa maîtrise des moules d'injection plastique et des outils de découpage de très haute précision.

Ses compétences recouvrent les activités de micro-assemblage, micro-découpage et micro-injection pour des secteurs tels que l'horlogerie, les biens d'équipements industriels, la cosmétique, le spatial et le médical.

Fondée en 1984, l'entreprise a rejoint le groupe Axon' Cable en 2017 ce qui lui permet d'élargir son expertise sur des marchés tels que l'aéronautique ou l'automobile.



STAND M40

BERTHET HORLOGERIE

MOUVEMENTS MÉCANIQUES BERTHET

Berthet conçoit, développe et produit des composants horlogers : mouvements mécaniques à complications, boîtiers de montre et montres terminées.

Réalisation de toute étude de projet touchant à la fabrication horlogère.

Développement de complication sur 16 1/2-6497/6498.

Réalisation de travaux d'usinage, de découpe laser et de micro découpe jet d'eau.

BERTHET

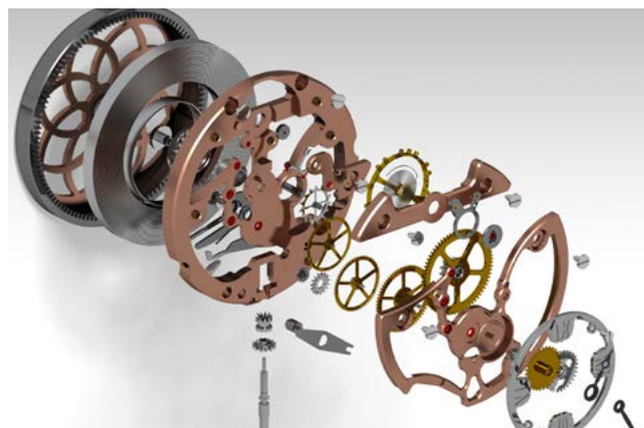
depuis 1888



STAND L41

Pierre BERTHET, Directeur général du groupe Berthet horlogerie@berthet.com // +33 (0)3 81 68 04 77
F-25130 VILLERS LE LAC

www.berthet.com



CORIUM DÉVELOPPEMENT

PARTENAIRE DES MÉTIERS DU LUXE

Corium Développement réalise études, développements, industrialisation et production d'articles liés au monde du cuir (horlogerie, maroquinerie, bijouterie, lunetterie, coutellerie, gainerie technique...) et assure la gestion de vos projets d'articles de luxe de l'étude à la livraison. Corium est également propriétaire de deux marques liées au travail du cuir, le Corioform, et du bracelet montre, le Corioflex. Mi-2015, l'entreprise a investi ses nouveaux locaux dans la zone du Noret à Mamirolle afin d'accentuer son développement et sa production made in France. Sa philosophie quotidienne : être au plus proche et à l'écoute de tous ses clients (afin de les servir au mieux et par là-même adapter l'entreprise à leurs besoins) et être force de proposition, en recherche perpétuelle du process le plus approprié pour limiter les coûts.

Corium
Développement
Manufacturier de la R&D

STAND M35

Contact

Anthony MARTEAU, Alain BOHNENBLUST, co-gérants
corium.developpement@gmail.com // +33 (0)3 81 59 92 26
F-25620 MAMIROLLE

www.corium-developpement.fr



Contact

Mme Sophie FOURNERET, Commerciale
ddlg@ddlg-decolletage.com // +33 (0)3 81 62 20 10
F-25290 ORNANS

www.ddlg-decolletage.com



DÉCOLLETAGE DE LA GARENNE

ENTREPRISE FAMILIALE INDÉPENDANTE DEPUIS 1948

Notre passion : le décolletage

Nos raisons d'être : l'amour du métier, faire vivre un territoire et aider à l'insertion des jeunes.

Nos métiers : usinage, décolletage, polissage, tribofinition, assemblage

Notre spécialité : usinage titane et matière amagnétique

Notre histoire : 70 ans de décolletage

Nos marchés : fournisseur de premier choix de l'industrie horlogère, du luxe et du médical.

Notre force : au service de l'horlogerie suisse : rue Marie-Anne Calame 11, CH-2400 LE LOCLE

Nos certifications : ISO 9001 et ISO 13485

DDL
G
DÉCOLLETAGE

STAND N40

GEP GRAVURE

DE L'ÉCHOPPE AU NUMÉRIQUE

Partenaire de tous les secteurs du luxe depuis 40 ans, GEP Gravure réalise des outils de frappe à chaud ou à froid, étampage, ou moletage sur inox, acier, laiton ou matières précieuses (poinçons, matrices, molettes, marquage à chaud...), dédiés à la Haute Horlogerie, à l'imprimerie, au secteur médical, cosmétique, parfum...

GEP est spécialiste de la gravure mécanique en creux ou en relief, mais également de la gravure main « Métiers d'art » sur pièce unique, petite et moyenne série. (boîtiers, cadrans, fonds...).

GEP

STAND M42

Contact

M. Jody MAURAND, Responsable commercial
contact@gep-gravure.com // +33 (0)3 81 55 17 79
F-25410 SAINT-VIT

www.gep-gravure.com



MECANIC'OUTILS

LEADER FRANÇAIS DANS LA FABRICATION DE MICRO-FORETS HELICOÏDAUX ÉTAGÉS

Depuis plus de 30 ans, Mécanic'Outils conçoit et fabrique des outils de coupe en métal dur. Depuis plus de 20 ans, Mécanic'Outils est partenaire de l'industrie suisse (livraison en 24/48h).

- Une large gamme de produit (micro-forets et forets étagés, fraises de forme, fraises scie, fraises à graver, alésoirs, plaquettes de forme)
- Une clientèle variée (horlogerie, bijouterie, médical, automobile, aéronautique, mécanique de précision...)
- Un parc machines très diversifié (20 machines à commandes numériques, équipements traditionnels)
- Des solutions à tout type de demande de fabrication, de la pièce unitaire à la grande série, et dans des délais courts.
- Des revêtements appropriés pour l'usinage de matériaux difficiles



mécanic'outils

STAND M36

Contact

Arnaud DUBAIL, Directeur Général
contact@mecanic-outils.com // +33 (0)3 81 68 22 80
F-25140 FRAMBOUHANS

www.mecanic-outils.com



Contact

Franck ARNOUX, Directeur général
ventes@precisionhorlogere.com // +33 (0)3 81 66 27 46
F-25800 VALDAHON

www.precisionhorlogere.com



PRÉCISION HORLOGÈRE

HAUTE PRÉCISION POUR L'HORLOGERIE ET LA LUNETTERIE HAUT DE GAMME

Fabricant d'outils standard et spécifiques de haute précision en petite, moyenne et grande série pour l'usinage de platine horlogère, bijouterie, décolletage, rectification de profils, micromécanique.

Précision horlogère vous garantit :

- Expertise technique
- Haute précision et qualité
- Disponibilité
- Flexibilité et rapidité



STAND N34

QUALIGEST

L'USINE DU FUTUR DEPUIS 1987

Éditeur historique de logiciel de contrôle qualité : SPC, Contrôle réception/final, Gestion de métrologie depuis 1987, Qualigest développe désormais en complément un logiciel de MES et de suivi d'atelier directement connecté en temps réel aux machines de production.

Nos logiciels sont également conformes et validés pour le médical.



STAND L43

Contact

Nicolas CAZETTE, Chef d'entreprise
nicolas.cazette@qualigest.fr // +33 (0)3 81 91 19 85
F-25200 MONTBÉLIARD

www.qualigest.fr



SCALIA

SCALIA ACCÉLÈRE VOTRE INDUSTRIALISATION

Scalia, startup de Cryla Group dédiée au prototypage et à la fabrication rapide, est capable de réaliser dans des délais très courts, des petites séries de pièces fonctionnelles destinées à un grand nombre d'applications clients.

L'expertise de Scalia tient à sa capacité à proposer avec réactivité, des pièces aux géométries et caractéristiques complexes, obtenues au travers de 4 technologies complémentaires -le moulage et surmoulage sous vide, l'impression 3D multi-matériaux, la découpe Jet d'eau abrasif de haute précision, l'usinage 5 axes- et d'une large gamme de matériaux -plastiques, céramiques, métaux, verre, composites- offrant une variété de finitions étendue : rigides, souples, rugueux, lisses, transparents, opaques, brillants, mats. Scalia offre de fait une surprenante liberté de conception et de matérialisation de n'importe quelle idée ou projet.



STAND M37

Contact

Mickaël BENOIT, Responsable de site
contact@scalia-prototype.fr // +33 (0)3 81 80 34 72
F-25000 BESANÇON

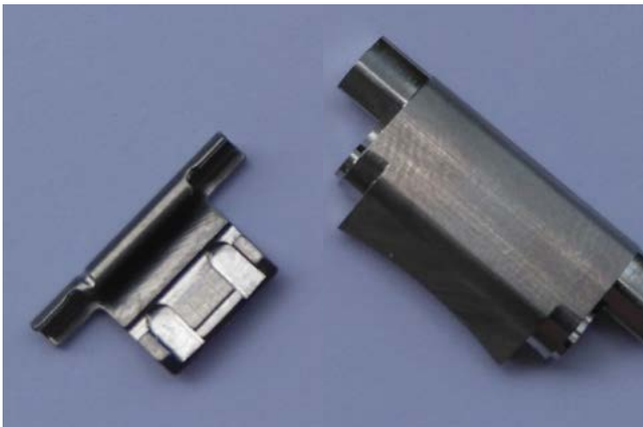
www.scalia-prototype.fr



Contact

Ahmed EL YAMANI, Gérant
uch@uch.fr // +33 (0)3 84 41 01 36
F-39200 VILLARS-SAINT-SAUVEUR

www.uch.fr



UCH

UCH USINE VOS IDÉES

Usinage sur plan de pièces de précision jusqu'à 65 mm de diamètre dans différents matériaux : inox, acier, aluminium, titane, laiton, maillechort, plastiques techniques.

Accompagnement dans l'étude de développement.

Composants pour bracelets-montres métalliques (maillons, embouts, boîtes, embouts fermoirs, composants de fermoirs, boîtes); pièces de maroquinerie ; composants pour lunettes (serre-cercle, tenons nez, plots à souder).

Nouveaux centres d'usinage à Commande Numérique en 5 axes simultanés avec reprise de la sixième face de type BUMOTEC.

Certification ISO 9001 (2008).



STAND N42

UNDF

SOPHISTICATION ET ÉLÉGANCE

Depuis 1993, U.N.D.F. est spécialisée dans le développement de produits nouveaux, tels que montres, briquets, stylos et autres accessoires métalliques.

De la conception au prototypage, de la réalisation des plans techniques jusqu'à l'assistance à la fabrication, U.N.D.F. assure un suivi personnalisé, adaptable à chaque nouveau projet.

Prototypiste de métier, munis de matériel d'étude et de production sophistiqués, U.N.D.F. réalise, parallèlement à son activité de développement, des travaux de sous-traitance de pièces complexes sur métaux difficiles ou précieux, principalement pour les secteurs de l'horlogerie, de la maroquinerie ou des microtechniques (spécialiste du fraisage 5 à 7 axes).

U.N.D.F.

STAND M34

Contact

Christophe FAIVRE
contact@undf.fr // +33 (0)3 81 68 22 81
F-25140 FRAMBOUHANS



UNT (Usinage & Nouvelles Technologies)

FABRICATION D'OUTILLAGES ET COMPOSANTS MÉTALLIQUES DE HAUTE PRÉCISION

Créée en 1989, UNT propose à ses clients la conception et la fabrication d'outillages de précision pour le matriçage et la découpe simple ou progressive de leurs pièces. Ces outillages sont principalement destinés au secteur de la lunetterie et de la Haute Horlogerie et répondent à des exigences de qualité particulièrement élevées. UNT propose également la fabrication de composants métalliques en petite, moyenne ou grande série, et a su se diversifier en proposant également ses services dans l'industrie du luxe et du médical notamment. UNT possède un BE intégré, et maîtrise plusieurs technologies : usinage CN, électroérosion, découpage / matriçage sur presses, et tribofinition.



STAND M43

Contact

Stéphane VANDENABEELE, Directeur Général
svandenabeele@unt.fr // +33 (0)3 84 33 08 51
F-39400 MORBIER

www.unt.fr



ESPACE START-UP : CHRONOTOOLS CRÉE DES OUTILS À VOTRE IMAGE

Chronotools a conçu spécifiquement une gamme de micro-outils coupants haut-de-gamme (Ø0.10-Ø3.00) correspondant aux exigences élevées de l'industrie horlogère suisse, garantissant une précision de 5µm pour tout votre outillage. Rigidité dynamique, acuité d'arête, précision micrométrique, finition des surfaces, tous les paramètres ont été optimisés pour proposer des performances supérieures aux références du marché. Grâce à son système d'information propriétaire visant à réduire les cycles produits, 200 nouveaux produits ont été développés et industrialisés en seulement de 10 semaines contre 6 mois habituellement.



STAND L106(SMT)



Contact

David LAM, PDG // contact@chronotools.fr // +33 (0)3 81 81 58 86 // F-25000 BESANÇON // www.chronotools.fr

Les compétences de la BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ s'illustrent également sur ces stands :

ACXYS TECHNOLOGIES **STAND K110(EPMT)**

F-39850 ST-MARTIN-LE-VINOUX

ALLIANCE MIM

F-25410 SAINT-VIT

STAND P17

BD PRODUCT

F-25620 MAMIROLLE

STAND Q91

BULOR

F-25000 BESANÇON

STAND P48

CHEVAL FRÈRES GROUPE IMI

F-25480 ÉCOLE-VALENTIN

STAND C35

CHRONOTOOLS

F-25000 BESANÇON

STAND L106(SMT)

ENSMM

F-25000 BESANÇON

STAND F120(EPMT)

FEMTO ENGINEERING

F-25000 BESANÇON

STAND E133(EPMT)

FM INDUSTRIES SA

F-25530 VERCEL

STAND P48

HARDEX SAS

F-70150 MARNAY

STAND C35

INTERSTRAP SAS

F-25620 MAMIROLLE

STAND S11

LAQUOR

F-25140 LES ÉCORCES

STAND P48

LASER CHEVAL SAS

F-25480 PIREY

STAND C35

LPA LA PRATIQUE SARL

F-25500 MORTEAU

STAND N47

LYCÉE EDGAR FAURE

F-25500 MORTEAU

STAND R98

MANUFACTURE JEAN ROUSSEAU

F-25170 PELOUSEY

STAND R95

MASNADA DIAMANT INDUSTRIE

F-25000 BESANÇON

STAND L35

PERCIPIO ROBOTICS

F-25000 BESANÇON

STAND J120(EPMT)

ROLAND BAILLY SAS

F-25000 BESANÇON

STAND M13

SIBRA

F-25000 BESANÇON

STAND R37

SIS GROUPE

F-25629 AVOUDREY

STAND Q53