

A detailed close-up photograph of a mechanical watch movement. The image shows several interlocking gears of various sizes, a large rotor with a decorative pattern, and various metal components. The lighting is warm and focused, highlighting the intricate details and metallic textures of the watch mechanism. The background is softly blurred, showing more of the watch's internal parts.

**BESANÇON  
ET L'HORLOGERIE,  
UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE**

# LES SAVOIR-FAIRE EN MÉCANIQUE HORLOGÈRE ET MÉCANIQUE D'ART INSCRITS À L'UNESCO



En décembre 2020, l'UNESCO a décidé d'inscrire les savoir-faire en mécanique horlogère et mécanique d'art sur la liste représentative du Patrimoine culturel immatériel. La candidature a été considérée comme exemplaire par l'UNESCO pour la sensibilisation à l'importance du patrimoine culturel immatériel dans un espace transfrontalier. Cette reconnaissance de portée mondiale est le couronnement de trois années de préparation commune par les communautés horlogères françaises et suisses de l'Arc jurassien.

Grand Besançon, coeur et âme de l'horlogerie française, est une réalité incontestable.

À Besançon et dans le Pays horloger, cette activité dure depuis près de deux siècles. Les entreprises qui y sont implantées représentent 80 % de la filière française. On dénombre une cinquantaine de sociétés (PMI et PME) liées à l'horlogerie dans le bassin du Grand Besançon et une trentaine de sociétés dans le Haut-Doubs dont une quinzaine spécialisée dans la montre mécanique.

Aujourd'hui encore, en écho à la tradition de notre savoir-faire, Grand Besançon, territoire horloger, territoire de la montre, résonne bien au-delà de nos frontières. Ce constat est partagé depuis de nombreuses années par les grandes marques internationales de montres, toujours plus nombreuses à s'implanter dans la capitale française de l'horlogerie. Et ce n'est pas pour faire du tourisme patrimonial qu'elles y viennent : avec des centres de recherche et un tissu industriel liés par une tradition de transfert de technologies, Besançon a su réinventer son savoir-faire, après la crise du quartz dans les années 1970-1980. Au point de devenir le pôle européen des microtechniques.

Une expertise qui séduit les marques horlogères en quête d'excellence. Celles-ci trouvent à Besançon une main-d'œuvre hautement qualifiée pour assurer le design, la conception, la fabrication, l'assemblage, l'entretien et la réparation de montres et de composants horlogers. Cette maîtrise du cycle complet de la montre s'est tout naturellement traduite par une nouvelle vague de manufactures qui se lancent dans les montres « made in Besançon » en s'appuyant sur la filière régionale.



# 01 DES FORMATIONS D'EXCELLENCE

Après le déclin du tissu horloger local, dans les années 1970-1980, il s'en est fallu de peu pour que les formations dans le domaine ne disparaissent. Fort heureusement, celles et ceux qui voulaient se lancer dans le métier ont toujours pu suivre des enseignements, depuis le niveau CAP jusqu'aux cursus d'ingénieur. Aujourd'hui ces formations connaissent un regain d'intérêt...

## L'AFPA, acteur-clé du renouveau horloger

Cela fait plus de cinquante ans que l'AFPA de Besançon propose des formations en horlogerie, à destination du public adulte. Sanctionnées par des titres professionnels de niveau CAP et Bac pro, elles attirent 70 stagiaires par an. « Ces cursus sont très demandés, mais la question de leur maintien s'était posée au début des années 1990, se remémore Daniel Gasne, horloger et formateur-conseil à l'AFPA. C'est vers 1995, grâce à la demande du côté suisse, qu'on a senti un renouveau. Il manquait une génération entière d'horlogers et les entreprises suisses ont trouvé une main-d'œuvre qualifiée à Besançon. Cela a permis l'implantation des ateliers de Breitling ou d'Audemars Piguet, par exemple. Pour autant, notre priorité est de répondre aux attentes du tissu français et de garantir l'employabilité de nos stagiaires. »

### Des débouchés dans les microtechniques également

À ce titre, les formations de l'AFPA s'inscrivent dans un référentiel qui recense les besoins des entreprises.

« À l'issue des formations, les stagiaires sont capables d'assurer l'assemblage et la réparation de systèmes d'horlogerie plus ou moins complexes, mais aussi leur vente, indique Daniel Gasne. Formés à la manipulation de petites pièces, ils intéressent aussi les entreprises spécialisées dans les microtechniques. »

[afpa.fr](http://afpa.fr)



Plus de 3 000 apprentis horlogers sont passés sur les établis du CFA depuis cinquante ans



Les élèves ingénieurs de l'ENSMM se forment aux « complications » horlogères

## ENSMM ET CFAI : ingénieurs « de luxe »

Depuis 2010, l'ENSMM et le CFAI Sud Franche-Comté proposent une formation « Microtechnique & Design, option Luxe & Précision ». Pourquoi un tel cursus ? « Horlogerie, lunetterie, bijouterie, maroquinerie et autres accessoires de luxe ont ceci en commun qu'ils nécessitent des savoir-faire techniques pointus et un esprit créatif certain, explique Yves Bernard, Directeur Opérationnel du CFAI. Curieusement, il n'existait pas en Franche-Comté de formation de haut niveau spécifique à ces métiers appartenant à la tradition industrielle régionale. Pour répondre aux attentes des entreprises, la formation Microtechnique & Design délivre un diplôme d'ingénieur qui se prépare sur trois ans, partagés à temps égal entre école et entreprise. »

### Combiner technicité et créativité

En matière de luxe, les contraintes technologiques sont bien spécifiques, puisqu'il s'agit de combiner savoir-faire technique et créativité. « Pour cela, les entreprises doivent disposer de talents qu'elles pourront trouver dans nos promotions d'apprentis, un vivier unique en France, évoque Yves Bernard. La plupart des entreprises locales du luxe accueillent déjà nos jeunes. » Preuve du succès du cursus, 50 % des ingénieurs formés sont directement embauchés dans les entreprises où ils ont effectué leur apprentissage. Les autres trouvent rapidement ailleurs.

# 02 | UNE RECHERCHE DE POINTE

Laboratoire de recherche et organismes de pointe font du Grand Besançon une place forte mondiale de l'horlogerie. Ils génèrent des innovations majeures, comme celle de l'entreprise SILMACH qui pourrait révolutionner l'industrie horlogère dans les prochaines années.

## FEMTO-ST : Parlons un peu technique

associé à l'industrie horlogère, en développant pour elle de nombreux outils scientifiques, sans compter son expertise en micromécanique. De nombreuses innovations ont ainsi vu le jour à FEMTO-ST pour le compte de grands groupes horlogers ou des indépendants : éléments de montres ou de mouvements, procédés de réalisation et de finition, etc.

### Laser et diamant

Les équipes de FEMTO-ST développent également des procédés de découpe/gravure par laser femtoseconde en salle blanche. Une expertise utile aux horlogers pour la gravure de matériaux précieux saphir, diamant, verres, la texturation de métaux ou la découpe ultrarapide de cadrans, de spiraux... Les procédés de microfabrication en salle blanche couvrent, quant à eux, la gravure profonde de matériaux spécifiques utilisés dans l'horlogerie. Bref, si vous cherchez à fabriquer une montre ultrasophistiquée, vous savez où aller...



[www.femto-st.fr](http://www.femto-st.fr)

### LES BIPS DE FRANCE INTER

Avec trois horloges atomiques, l'Observatoire est au cœur du système établissant le temps de référence français. Et si vous avez l'habitude d'écouter France Inter, sachez que les bips qui annoncent l'heure sont contrôlés, grâce à des équipements ayant été développés à Besançon.



## Observatoire de Besançon : qui peut le moins peut le plus !

Habitues à travailler sur des fractions de milliardièmes de seconde, les équipes de l'Observatoire de Besançon ont un savoir-faire unique pour certifier la précision des montres. Et dans ce domaine, qui peut calculer le moins peut le plus, puisque les tests de précision chronométrique sont de l'ordre du dixième de seconde. « *Nous sommes un des trois organismes au monde pouvant délivrer la mention "chronomètre officiellement certifié", explique François Meyer, Directeur du service chronométrique de l'Observatoire. Nos tests se déroulent sur seize jours consécutifs et sont sanctionnés, en cas de succès, par le poinçon de la vipère. Effectués sur la montre finie, ils se distinguent de ceux réalisés par les autres organismes sur des mouvements qui seront ensuite manipulés au moment de l'assemblage.* »

### Temps horloger vs temps-fréquence

Entre le temps des horloges et celui des scientifiques, il y a des années-lumière d'écart. Cependant, des passerelles sont possibles. « *Par exemple, le concept Defy Lab, développé par Zenith autour d'une pièce de silicium remplaçant le ressort à spirale, évolue aux marges du temps-fréquence* », observe François Meyer. On vous laisse deviner où l'horloger du groupe LVMH a choisi de faire certifier sa nouvelle montre...

[www.theta.obs-besancon.fr](http://www.theta.obs-besancon.fr)

## TRANSFERT DE TECHNOLOGIE

### TIMACH : une révolution horlogère en marche

Au sein de la Technopole TEMIS, les transferts entre recherche et applications industrielles peuvent déboucher sur de beaux projets. C'est le cas avec les MEMS (microsystèmes électromécaniques). Derrière ces quatre lettres se cache une rupture technologique qui va révolutionner le monde de l'horlogerie. Et c'est à Besançon que cela se passe ! En effet, SilMach – société bisontine créée par Patrice Minotti, un ancien directeur de recherche au CNRS – a développé un portefeuille de brevets au niveau mondial protégeant le micro-moteur « *Power-MEMS* ». Ce système hybride sur silicium est à la fois plus compact, moins énergivore et plus polyvalent que les traditionnels moteurs de montres à quartz

Cela en fait une solution idéale pour l'horlogerie en général et pour les montres connectées en particulier. En 2017, la PME, basée à TEMIS, s'est ainsi alliée au groupe horloger américain Timex pour créer une coentreprise à 50/50 %. Cette dernière, baptisée TiMach, produira des micro-moteurs PowerMEMS sur le site Fralsen-Timex de Besançon. À terme, la production – dont le lancement est programmé en 2019 pourrait atteindre cinquante millions d'unités par an avec, à la clé, la création de nombreux emplois industriels en région.

[www.silmach.com](http://www.silmach.com)

# 03 | DES SAVOIR-FAIRE QUI SE RÉINVENTENT

Le cœur de l'horlogerie française (re)bat fort à Besançon. Un renouveau dont témoigne l'essor des manufactures qui sortent de nouvelles montres créatives et innovantes. Les fournisseurs pour l'industrie horlogère ne sont pas en reste. Ils travaillent dans la plus grande discrétion, mais leur savoir-faire est très prisé des horlogers suisses et des grandes marques de la place Vendôme.

## LES 24 H DU TEMPS

Capitale de l'horlogerie française, le Grand Besançon accueille chaque année un événement qui attire près de 20 000 visiteurs place Granvelle. Une formidable fête de l'horlogerie qui célébrera déjà sa septième édition le 19 juin prochain. Animations tout public, bourse horlogère, organismes de formation, stands de fabricants, conférences, et la magnifique exposition « Transmissions. L'Immatériel photographié » au Musée du Temps seront au cadran de ces 24 Heures du temps 2021 !

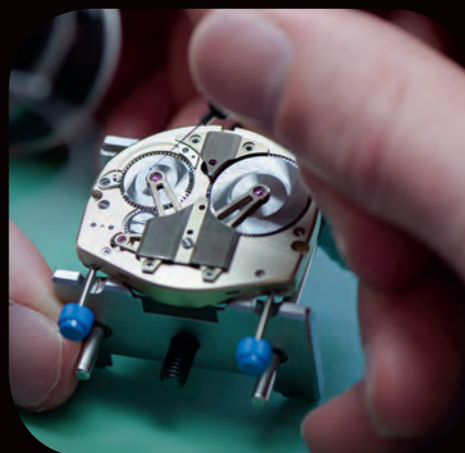
[www.les24hdutemps.fr](http://www.les24hdutemps.fr)



### LA COQUETTERIE DU GÉNÉRAL

Créée en 1958, la « de Gaulle » est toujours un modèle-phare chez LIP. Mais celle qu'a reçue le Général était un peu spéciale... « De Gaulle n'aimait pas mettre de lunettes en public, évoque Philippe Bérard. La montre qui lui a été offerte avait donc des aiguilles et des index plus gros que la normale. » En remerciement le Général de Gaulle a envoyé ce petit mot à Frédéric Lip : « À Monsieur Fred Lip, grâce à qui je mesure les heures qui me sont comptées. »

[www.lip.fr](http://www.lip.fr)



### Phenomen, l'audace à la Bisontine

La création de nouvelles marques de montres témoigne du renouveau horloger dans le Grand Besançon. Avec sa montre assemblant plus de 300 composants et de conception 100 % maison, Phenomen compte parmi les entreprises les plus prometteuses...

« Il aura fallu trois ans pour passer de l'esquisse aux premiers prototypes résume Alexandre Meyer, cofondateur de Phenomen. L'idée est d'apporter une touche, une audace françaises. Après avoir été accueillis par l'incubateur et la pépinière de TEMIS, nous disposons désormais d'un bel outil de travail dans nos locaux bisontins. Nous y assurons en interne le contrôle et l'assemblage complet de chacune de nos montres. »

## LIP : Plus que jamais Made in Besançon

Basée à Châtillon-le-Duc, SMB Horlogerie a relancé avec succès la marque LIP. Une réussite qui tient à un redémarrage recentré sur les modèles historiques. « *Cela nous a permis de vérifier la faisabilité économique du projet*, explique Philippe Bérard, PDG de SMB. *À présent, nos équipes développent de nouveaux modèles, comme la Sous-Marinier.* » SMB a su s'organiser pour pouvoir répondre à la demande, avec une extension et modernisation de l'atelier horloger dédié à la marque mythique, qui compte à ce jour 30 horlogers.



### The New York Times

Le New York Times met à l'honneur l'horlogerie grand bisontine :

The watch capital of France ? Besançon.

[goo.gl/QVW1m6](https://goo.gl/QVW1m6)



## Vuillemin, une certaine idée du « made in France »

De la fabrication des mécanismes jusqu'à leur assemblage, la Manufacture Vuillemin assure toute la chaîne de production de ses horloges comtoises au design revisité. La société de François est labellisée « Entreprise du patrimoine vivant ».

« *Nos approvisionnements sont réalisés en circuits courts, ce qui contribue à l'idée que l'on se fait du "made in France", souligne Philippe Vuillemin. Le label est une reconnaissance de notre savoir-faire et de notre dynamique commerciale. Par ailleurs, il conforte notre image à l'international. Nos produits sont déjà bien visibles via notre site internet. Face à la demande croissante, nous cherchons actuellement de nouveaux locaux qui nous permettront de nous agrandir et d'ouvrir un showroom pour un meilleur accueil de nos clients.* »

[www.horloges-vuillemin.com](http://www.horloges-vuillemin.com)



## Philippe Lebru : « J'ai vu plus d'initiatives en deux ans qu'au cours des vingt-cinq années précédentes. »

### Sous la griffe d'Utinam Besançon, l'horlogerie comtoise fait sa révolution.

Depuis 1993, l'insatiable concepteur bisontin compte et conte le temps. Une folle passion qu'il interprète à sa façon, respectant scrupuleusement la méthode pour mieux bouleverser les codes et réinventer l'art horloger.

Au pays des Pasteur, Proudhon, Courbet, Victor Hugo et autres Fourier, l'utopie est comme une seconde nature et l'imaginaire souvent prend le pouvoir mettant à l'épreuve la culture, la science et la technique, pour mieux les apprivoiser, parfois même les dompter. Une démarche singulière qui raconte bien celle de Philippe Lebru.

En attestent ses horloges et ses montres qui révèlent toute la magie et la complexité du mécanisme dans un design où se mêlent sobriété et spectaculaire, à découvrir dans ses ateliers et boutiques Grande rue à Besançon.

[www.utinam.fr](http://www.utinam.fr)

## Dodane : les meilleurs résultats aux tests de l'Observatoire

Entre Dodane et Besançon, c'est une vieille histoire, puisque la société s'y est installée en 1929. Depuis 2001, la marque a été relancée avec succès, sous la houlette de Laurent et Cédric, la cinquième génération de Dodane à la tête de l'entreprise.

« Nous avons créé les nouveaux modèles en nous appuyant sur les entreprises locales, explique Cédric. Celles-ci ont toujours été actives, tout en étant peu visibles du grand public, du fait de la confidentialité demandée par les marques suisses pour qui elles travaillent habituellement. Ce sont ces fournisseurs qui font notre identité. Et les résultats sont au rendez-vous : nos montres sont celles qui obtiennent en moyenne les meilleurs résultats aux épreuves de certification chronométrique de l'Observatoire de Besançon. Notre ingénieur est issu de l'ENSMM, école avec qui nous collaborons, tout comme FEMTO-ST, autour de beaux projets. »

[www.dodane1857.fr](http://www.dodane1857.fr)

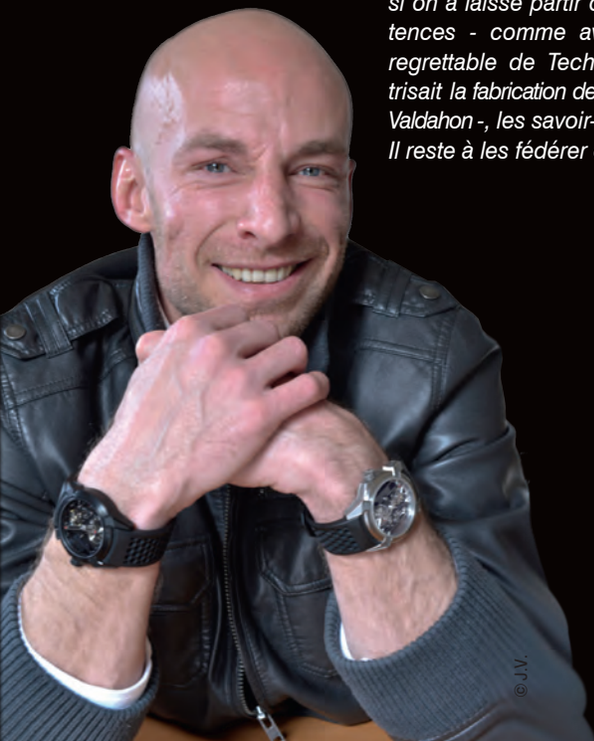


Cédric et Laurent Dodane perpétuent l'entreprise familiale

## Benjamin Muller, designer horloger : « des savoirs-faire à fédérer »

Après avoir lancé sa marque, M. Benjamin en 2011, le bisontin Benjamin Muller collabore aujourd'hui avec des horlogers de renommée mondiale. « Je développe actuellement un nouveau concept avec Jacob&Co, évoque-t-il. Certaines montres de cette marque américaine coûtent plusieurs millions d'euros. Je collabore aussi avec Louis Moinet, Cyrus ou la Manufacture Chronode. »

Quid de collaborations locales ? « Je connais bien Cédric Dodane et Philippe Lebru, explique Benjamin Muller. Il y a une volonté de travailler ensemble, mais chacun est pris par son activité. Et même si on a laissé partir de belles compétences - comme avec la fermeture regrettable de Technotime, qui maîtrisait la fabrication de l'organe réglant, à Valdahon -, les savoir-faire sont bien là. Il reste à les fédérer davantage. »



## Trendy Elements : de nouveaux locaux pour ses 20 ans

Depuis 1998, Trendy Elements crée, fabrique et distribue des montres sous ses propres marques ou sous licences (Superdry, Lee Cooper, Lulu Castagnette, Avi 8, Spinnaker, Fila...). Présente dans plus de 1 000 points de vente en France et à l'international, la société bisontine a fini par se sentir à l'étroit dans ses locaux de la rue Einstein. « Pour avoir plus d'espace et de convivialité, nous avons construit un bâtiment de 700 m<sup>2</sup> sur la technopole TEMIS » explique Jean-Charles Amrane, Gérant de Trendy Elements.

[www.trendyelements.com](http://www.trendyelements.com)



Trendy, Technopole TEMIS

La relation-clients est une préoccupation permanente pour les plus grandes marques horlogères. Afin d'assurer le meilleur service après-vente à leurs clients, elles font donc appel à des sociétés grand bisontines qui savent répondre aux standards les plus exigeants en matière d'entretien et de réparation de montres.

## Maty, un esprit « e-commerce » avant l'heure

« Aimer, créer, servir ! » Depuis soixante-dix ans c'est la ligne directrice de la maison MATY. Une ligne directrice qui fait son succès. Car à Besançon, on ne sait pas seulement mettre la main dans la mécanique des montres, on sait aussi les fabriquer et les vendre...

Et dans le domaine, MATY fait référence depuis sa création. Spécialiste de la vente de montres et de bijoux à distance, MATY - qui emploie 500 salariés à Besançon - propose ainsi... près de 2 000 modèles de montres en ligne !

Pour mémoire, Gérard Mantion, le créateur de la société, s'était lancé dans la vente par correspondance, parce qu'à l'époque, il n'avait pas les moyens d'ouvrir une boutique... Et l'entreprise a su se réinventer à chaque époque et s'incruster durablement dans le paysage web de la vente en ligne.

Avec plus de 2 millions de clients, MATY commercialise sa collection de bijoux et de montres via son site maty.com, un parc de 30 bijouteries en France, ainsi que son catalogue emblématique. Traversant les époques, les tendances et les envies, MATY s'inscrit aujourd'hui comme un bijoutier français de référence. Un modèle pour les fabricants bisontins de montres qui misent aussi sur l'e-commerce pour se développer.

[www.maty.com](http://www.maty.com)



## HUMBERT-DROZ : du SAV au lancement de sa propre marque

Créée en 1956, la société Réparalux assure le SAV pour les plus grandes marques de montres. « Confidentialité oblige, nous ne pouvons pas donner de noms, mais il s'agit de marques que l'on retrouve autour de la place Vendôme, à Paris, explique Frédéric Humbert-Droz qui travaille avec son fils Julien, représentant de la quatrième génération à la tête de l'atelier bisontin. À l'occasion de nos 60 ans, nous avons voulu marquer le coup, en créant des montres sous notre nom. Pour rester accessibles, ces séries - limitées à 200 pièces chacune - sont vendues via internet et la boutique Utinam, à Besançon. Nous en assurons le design et l'assemblage, en privilégiant les composants régionaux. Nous avons aussi des trésors, comme des mouvements "France Ébauches" d'époque, montés sur la HD3, et des mouvements allemands Förster sur la HD4. La demande est au rendez-vous, et notre dernière création HD1 à cœur ouvert un grand succès. »

[www.humbert-droz.fr](http://www.humbert-droz.fr)



Trois générations au service d'une marque qui développe désormais ses propres modèles

## AUDEMARS PIGUET : DE NOUVEAUX ATELIERS À TEMIS

Les montres Audemars Piguet comptent parmi les plus emblématiques au monde. C'est en 1998 que l'horloger suisse a installé un centre de service après-vente à Besançon. Au printemps 2019, la marque horlogère a transféré son activité et ses 25 salariés dans ses nouveaux locaux sur TEMIS.

[www.audemarspiguet.com](http://www.audemarspiguet.com)

AP  
AUDEMARS PIGUET  
Le maître de l'horlogerie depuis 1875



# TEMIS : TOUT POUR L'INNOVATION HORLOGÈRE

En combinant recherche, formation et soutiens à l'innovation, la Technopole TEMIS constitue un véritable écosystème fondé sur les microtechniques.

Mercredi 16 décembre 2020, l'UNESCO a décidé d'inscrire les savoir-faire en mécanique horlogère et mécanique d'art sur la liste représentative du Patrimoine culturel immatériel.

Anne VIGNOT, Présidente de Grand Besançon Métropole et Maire de Besançon et Denis LEROUX, Président du PETR du Pays horloger, se félicitent de cette inscription qui couronne l'excellente coopération franco-suisse sur ce dossier. « C'est une formidable reconnaissance des savoir-faire et d'une culture si caractéristiques de notre territoire. Elle rend hommage aux femmes et aux hommes qui les pratiquent et qui en assurent la transmission. De nouvelles et réjouissantes perspectives s'ouvrent pour les horlogers et sous-traitants grand-bisontins, ainsi que pour la coopération franco-suisse. »



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



Fortifications de Vauban  
inscrites sur la Liste du  
patrimoine mondial en 2008

## Microtechniques en pôles

Le Grand Besançon accueille un pôle de compétitivité des microtechniques où il est notamment question du domaine horloger. Le pôle représente, anime et fédère les entreprises ayant des savoir-faire microtechniques au service des différents marchés comme l'horlogerie par exemple. Par ses connaissances des filières, des enjeux et des acteurs, le PMT propose des actions collectives, accompagne les entreprises et les filières dans leurs réflexions stratégiques et initie des projets innovants et collaboratifs.

[www.polemicrotechnique.fr](http://www.polemicrotechnique.fr)

### ATOUT N°1 :

#### Une expertise microtechnique reconnue

« L'excellence industrielle de Besançon réside dans celle de ses hommes et femmes, salariés, chercheurs et entrepreneurs en matière de miniaturisation et de précision, souligne Bruno Favier, Directeur de la Technopole. De grandes marques horlogères (Breitling, Audemars Piguet), mais aussi du luxe et d'ingénieurs sous-traitants (Losange, Usigep, Decayeux Luxe...) y trouvent les ressources pour leurs créations. »

### ATOUT N°2 :

#### Un environnement propice à l'entrepreneuriat

« L'incubateur et la pépinière de TEMIS ont accueilli et accompagné des projets qui débouchent aujourd'hui sur de belles aventures entrepreneuriales, comme Phenomen ou Silmach, explique Bruno Favier. Elles se fondent sur le continuum de services offert sur TEMIS, depuis la recherche, le soutien à l'innovation, jusqu'aux solutions d'implantation adaptées aux activités spécifiques de ces entreprises microtechniques. »

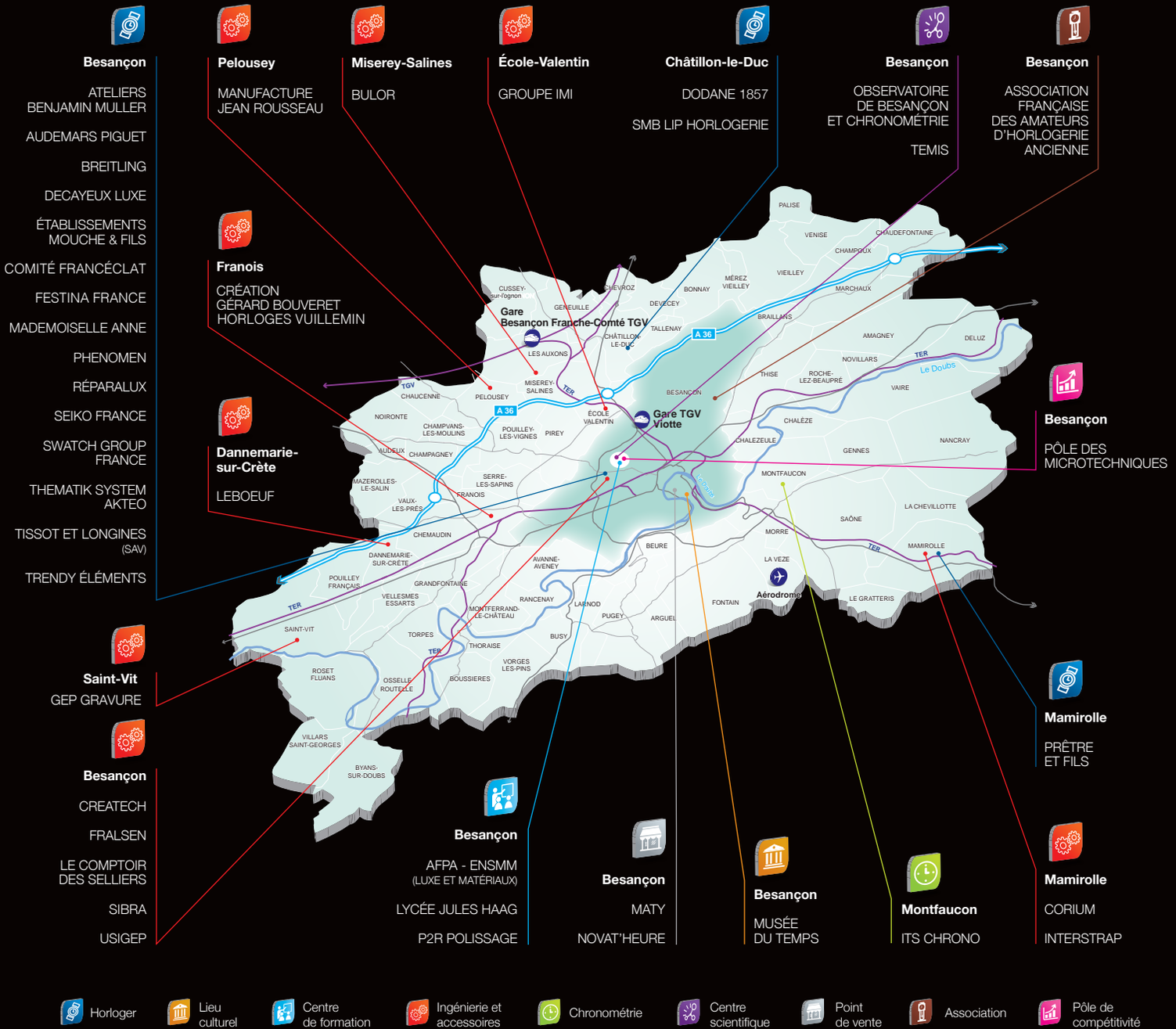
### ATOUT N°3 :

#### Une offre foncière dédiée

« L'immeuble Usitech offre 1 800 m<sup>2</sup> de solutions locatives plutôt industrielles, annonce Bruno Favier. En complément, Innotech offre 3 000 m<sup>2</sup> en location et à la vente. Ce bâtiment s'inspire du concept de manufacture horlogère : tertiaire par son apparence, il présente des caractéristiques industrielles pour faciliter l'aménagement de salles blanches ou de laboratoires. De quoi accueillir les entreprises les plus innovantes ! »

[www.temis.org](http://www.temis.org)

# LE SAVOIR-FAIRE HORLOGER dans le Grand Besançon



## DES MARQUES à forte notoriété

sur le marché mondial implantées sur le Grand Besançon

- Seiko
- Swatch Group = Tissot et Longines
- Audemars Piguet
- Breitling
- Maty
- ...

## UN TERRITOIRE RECONNU mondialement

pour son savoir-faire et ses compétences en particulier dans le domaine de la sous-traitance

- Bulor
- Corium
- Createch
- Création Gérard Bouveret
- Decayeux luxe
- Fralsen
- IMI Cheval
- INTERSTRAP
- Société Leboeuf
- Les comptoirs des selliers
- NOVAT'Heure
- SIBRA
- ...

**1 500**

**EMPLOIS**

dans le secteur horloger au sein du Grand Besançon



Direction de l'Economie, de l'Emploi  
et de l'Enseignement Supérieur  
4, rue Gabriel Plançon  
25043 Besançon cedex  
03 81 87 88 10

[economie@grandbesancon.fr](mailto:economie@grandbesancon.fr)

[www.grandbesancondeveloppement.fr](http://www.grandbesancondeveloppement.fr)

