



BT2i has been founded in 2015 by the former co-founder of the pioneering Innovation 128 in the early 80's. BT2i, Business and Technology Intelligence for Innovation, is formed with a team of 70 full and part-time Sr Consultants, Sr Advisors and international Correspondents. Some of them have a 30 year-experience in producing together added value services in Technology Scouting, Business & Technology Intelligence, Technology Marketing and Technology Transfer.

BT2i a été créée en 2015 par l'un des deux cofondateurs du cabinet pionnier Innovation 128 au début des années 80. BT2i intervient avec quelque 70 Consultants Sr et associés, Sr Advisors et correspondants internationaux. Certains d'entre eux ont une trentaine d'années d'expérience de missions communes dans le domaine de l'Intelligence Technologique & Stratégique, du Marketing Technologique et des transferts de technologies internationaux.

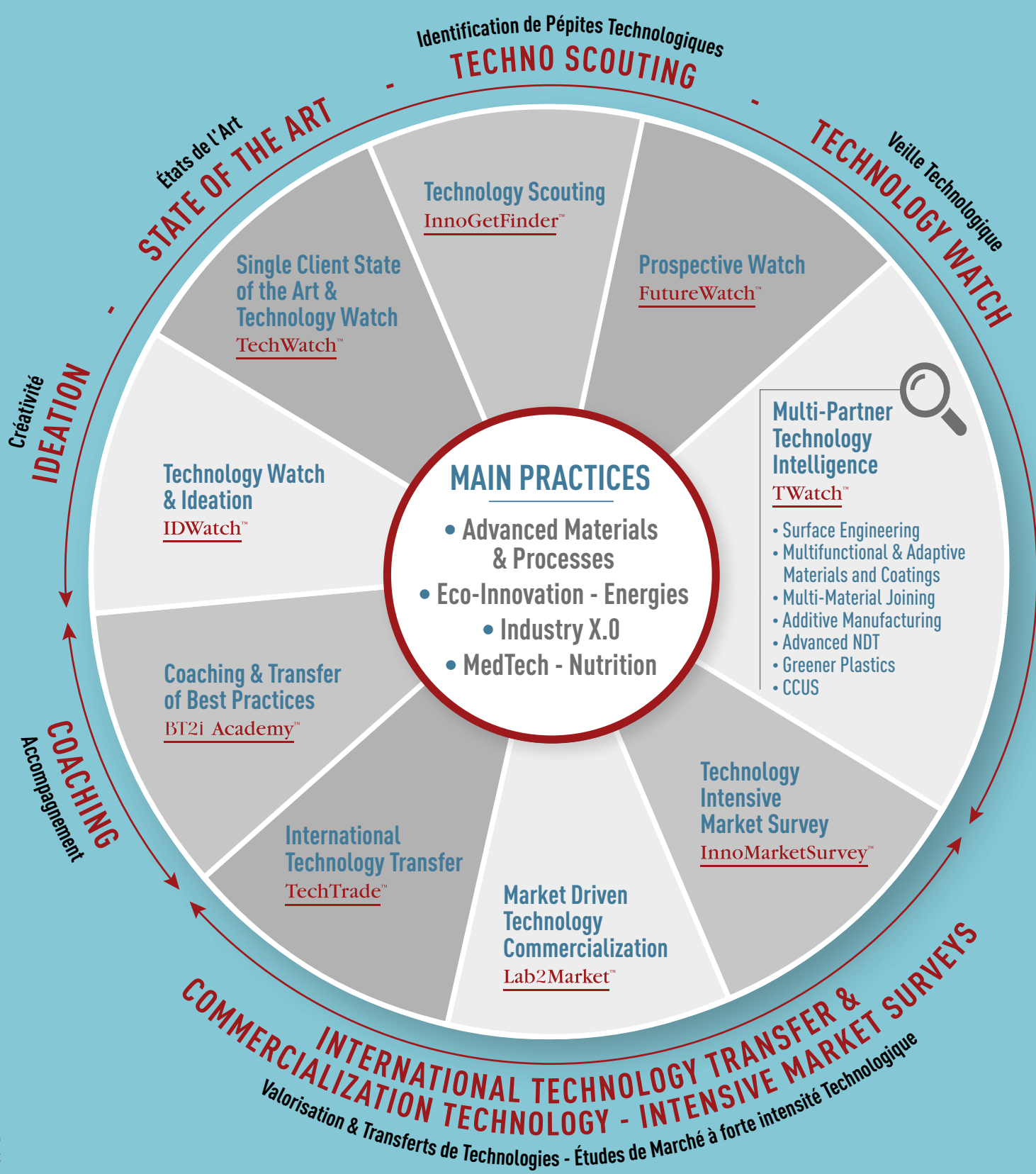
Main Practices

- Advanced Materials & Processes
- Eco-Innovation - Energies
- Industry X.0
- MedTech - Nutrition

They trust BT2i



Activities, Methodologies & Brands



Single client Activities, Methodologies & Brands

You are planning to launch or to interrupt a research programme, or you want to evaluate what would be the threats or opportunities that an emerging technology would mean for your future activities having a clear vision of the state of the art and a sufficient knowledge of your competitor's initiatives and their maturities.

Open Innovation is part of your strategy. You know that you will develop in a shorter time and a less expensive way your innovation projects with academic and industrial partners who have already developed the technological nuggets that you must fix before your competitors. BT2i identifies the owners of these potential nuggets, selects with you those who seem most attractive, checks the maturity of the solutions and the inventor's willingness or ability to collaborate.

You want to improve the efficiency of your Technology Watch activities being sure that some information lead to the effective launch of innovation projects ; you know that external ideas may accelerate your innovation process. For a technical problem to be solved, BT2i searches in the scientific and technical literature for potential solutions that have been imagined in other sectors and accompanies you in the phase of inspired creativity.

BT2i has the expertise and networks to associate business and technology intelligence specialists, innovation and change management experts, technologists, scientists, futurists, sociologists to establish, describe and prioritize scenarios and to co-write with its Customers the related technological and strategic roadmaps at a 30-Years horizon.

Some breakthrough innovations can create completely new markets that are very difficult to evaluate. Data are rare and the quantitative assessment of these markets is an acrobatic exercise. Internationally, BT2i has a daily practice of field interviews with potential prime adopters and other key players explaining innovation, answering different objections to evaluate their interest in this new product, process or service.

Time to Market is a key success factor for the commercialization of research. You must identify at a very early stage the best industrial partners who can help you in the definition of your programs by anticipating the market needs they face on a daily basis. At the international level, BT2i identifies the manufacturers who are looking for your competences, checking their interest and willingness to establish a possible partnership.

The international commercialization of the academic results and their transfer to industry is the DNA of the BT2i's founders and experts; For more than 30 years, we have been assisting University TTO's and Research Centers wishing to improve the operational efficiency of their international commercialization process. We operate in the EU, UK, North America, China, Singapore, India, Russia, Ukraine, Eurasia and Brazil.

Experiences capitalized by BT2i in the field of Business & Technology Intelligence and Technology Transfer in international and multi-cultural contexts and the seniority of its team are some of its major competitive advantages. On demand, BT2i transfers its best practices.

Activités mono client, Méthodologies & Marques

TechWatch™
SINGLE CLIENT STATE OF THE ART
& TECHNOLOGY WATCH

Vous envisagez de lancer ou d'interrompre un programme de recherche, ou vous souhaitez évaluer les risques et opportunités qu'une technologie émergente peut représenter pour vos activités futures en ayant une vision claire de l'état de l'art et une connaissance suffisante des initiatives prises par vos concurrents et de leurs maturités.

InnoGetFinder™
TECHNOLOGY SCOUTING

L'innovation ouverte fait partie de votre stratégie. Vous savez que vous développerez dans un temps plus court et donc de façon moins coûteuse vos projets avec des partenaires académiques et industriels qui ont déjà développé les pépites technologiques que vous devez capter avant vos concurrents. BT2i identifie les porteurs de ces potentielles pépites, sélectionne avec vous celles qui semblent les plus attractives, vérifie la maturité des solutions et la volonté ou la capacité de collaborer de leur inventeur.

IDWatch™
TECHNOLOGY WATCH
& IDEATION

Vous voulez vous assurer que vos activités de veille débouchent sur le lancement effectif de projets d'innovation ; vous savez que les idées extérieures peuvent être des inspirations accélérant votre processus d'innovation. Pour un problème technique à résoudre, BT2i recherche dans la littérature scientifique et technique des solutions imaginées dans des secteurs différents et vous accompagne dans la phase de créativité inspirée.

FutureWatch™
TECHNOLOGY WATCH
& MARKETS SURVEY
AT HORIZON 2050

BT2i sait associer spécialistes d'intelligence technologique et stratégique, experts du management de l'innovation et du changement, technologues, scientifiques, futurologues, sociologues pour établir, décrire et hiérarchiser des scénarios et co-écrire avec ses clients les feuilles de route technologiques et stratégiques correspondantes à un horizon de 30 ans.

InnoMarketSurvey™
TECHNOLOGY INTENSIVE
MARKET SURVEY

Certaines innovations de rupture peuvent créer des marchés complètement nouveaux et très difficiles à évaluer. Les données sont rares et l'évaluation quantitative de ces marchés est un exercice acrobatique. À l'échelle internationale, BT2i a une pratique quotidienne d'interviews terrain avec les premiers adoptants potentiels et d'autres acteurs-clés expliquant l'innovation, répondant à différentes objections afin d'évaluer leur degré d'intérêt pour cette nouvelle offre de produits, procédés ou services.

Lab2Market™
MARKET DRIVEN TECHNOLOGY
COMMERCIALIZATION

Le Time to Market est un facteur clé du succès de la valorisation de la Recherche. Vous devez identifier très en amont les meilleurs partenaires industriels qui pourront vous aider à établir les priorités de vos programmes de recherche en anticipant des besoins des marchés qu'ils pratiquent au quotidien. Au niveau international, BT2i identifie les industriels qui recherchent vos compétences et vérifie leur intérêt et volonté d'établir avec vous un éventuel partenariat.

TechTrade™
INTERNATIONAL
TECHNOLOGY TRANSFER

La valorisation des résultats académiques et leur transfert vers l'industrie sont l'ADN des fondateurs et des experts de BT2i. Depuis plus de 30 ans, nous accompagnons des Universités et des centres de recherches et leurs TTO qui souhaitent améliorer l'efficacité opérationnelle de leur processus de valorisation. Nous opérons dans l'UE, au Royaume-Uni, en Amérique du Nord, en Chine, à Singapour, en Inde, en Russie, en Ukraine, en Eurasie et au Brésil.

BT2i Academy™
TRAINING & TRANSFER
OF BEST PRACTICES

Les expériences capitalisées par BT2i dans le domaine de l'intelligence économique et technologique et des transferts de technologies dans des contextes internationaux et multiculturels et la séniorité de son équipe constituent certains de ses principaux avantages concurrentiels. Sur demande, BT2i transfère ses meilleures pratiques.



SINCE 2016

Surface Engineering

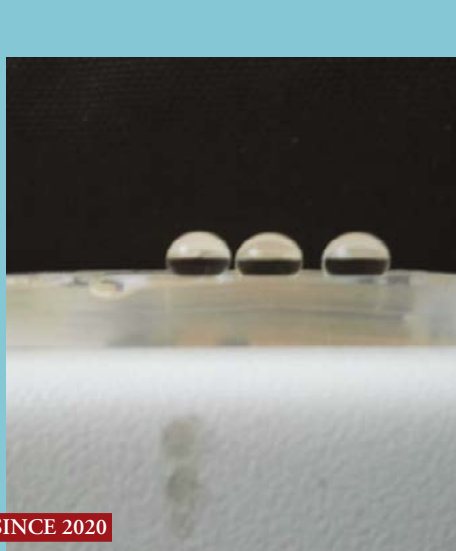
- Surface preparation & Modification
- Wet Surface Treatments & Coatings
- Multiple & Composite Treatments
- Surface Texturization
- Functionalities
- Thermal & Thermochemicals Treatments
- Dry Treatments
- Surface Finishing
- Other Emerging Processes
- Control & Characterization
- REACH and New Regulations

Ingénierie des Surfaces

- Préparation & Modification de Surface
- Revêtements & Traitements par Voie Humide
- Traitements Multiples & Composites
- Texturation de Surface
- Fonctionnalités
- Traitements Thermiques & Thermochimiques
- Traitements par Voie Sèche
- Finition de Surface
- Autres Procédés Émergents
- Contrôle & Caractérisation
- Nouvelles Réglementations

Surface engineering is in a permanent evolution to face more and more severe requirements and HSE regulations such as REACH. The functional properties of many materials, components and systems are often based in full or in part on their surface. Each case is specific while many technologies can be first considered depending on numerous parameters: substrate material, size, geometry, quantity, targeted functionalities, post-operation... Therefore, it is crucial in many application fields to optimize the choice of coating or surface modification to get best performance, process capability and robustness.

Image - Camot MICA



SINCE 2020

Multi-Functional and Adaptive Materials & Coatings

- Multi-Functional Materials
- Multi-Functional Coatings
- Adaptive Materials
- Adaptive Coatings
- Biomimicry
- Modeling of Advanced Properties
- Market Data & Trends

Matériaux & Revêtements Multi-Fonctionnels et Adaptatifs

- Matériaux Multi-Fonctionnels
- Revêtements Multi-Fonctionnels
- Matériaux Adaptatifs
- Revêtements Adaptatifs
- Biomimétisme
- Modélisation de Propriétés Avancées
- Données & Tendances de Marché

The design of next-generation materials and coatings increasingly involves the need for multifunctionality and adaptability. Materials with multifunctional properties are needed to meet ever more complex and stringent requirements. Materials with adaptive, reactive or dynamic properties pave the way for the development of new applications by giving them time- or stimulus-dependent variable properties. Today, this trend is particularly evident in the need to develop self-healing functional materials, but the possibilities are much broader to face the needs of many industries. It should also be noted that biomimicry is a relevant source of inspiration for these classes of advanced materials, while modeling techniques can help designers develop new concepts.

Watch Territories



SINCE 2019

Novel combinations of materials and assembling processes are required by Industry to face weight reduction challenges and demands for higher performances. Innovative and advanced joining technologies for dissimilar materials - conventional and innovative ones - provide new design opportunities. While more severe use conditions are continuously pushing for improvements in more conventional methods. Today, joining processes are critical enabling technologies for manufacturing hybrid structures and high-value engineering components.

Multi-Material Joining

- Adhesive Bonding
- Fusion Joining
- Mechanical Joining
- Solid-State Welding
- Emerging Technologies
- Hybrid Processes
- Modelling & Simulation
- Surface Preparation before Joining
- Associated (Non-Destructive) Testing
- Disassembling/Repair
- Case Studies
- Trends & Market Data

Assemblages Multi-Matériaux

- Assemblage par Collage
- Assemblage par Fusion
- Assemblage Mécanique
- Soudage à l'État Solide
- Technologies Émergentes
- Procédés Hybrides
- Modélisation & Simulation
- Préparation de Surface avant Assemblage
- Tests (Non Destructifs)
- Désassemblage/Réparation
- Études de cas
- Données & Tendances de Marché



SINCE 2018

Additive Manufacturing is not really a new technology, as this whole story comes from the stereolithography invented by Charles Hull in 1986, and rapid prototyping has been in use for more than 15 years. What is new is the impressive acceleration of the use of AM in an ever-increasing number of industries, at ever faster speeds and with more and more metallic and polymeric materials. It can be said that all sectors are impacted today giving a real revolution.

Additive Manufacturing

- Matured & Standardized Technologies
- Nano-Additive Manufacturing
- Emerging Technologies
- Associated (Non-Destructive) Testing and Monitoring
- Modeling, Simulation and Defect Prediction
- Post-Treatments
- Materials for AM
- New Applications and Designs
- New Initiatives, Innovative Services, New Comers
- Market Data & Trends

Fabrication Additive

- Technologies Matures & Normalisées
- Nano-Fabrication Additive
- Technologies Émergentes
- Contrôle (Non-Destructif), Monitoring
- Modélisation, Simulation et Prédiction de Défauts
- Post-Traitements
- Matériaux pour Fabrication Additive
- Nouveaux Designs et Applications
- Nouvelles Initiatives, Services Innovants, Nouveaux Entrants
- Données & Tendances de Marché



SINCE 2016

Today, NDTs are used to ensure the integrity and reliability of products and reduce production costs by maintaining a permanent level of quality of structures and (multi-material) assemblies increasingly multi-material. The acceleration of the innovations generated by information technologies, IoT, IA and nanoelectronics enables the generation of new, more reliable and continuous advanced NDT solutions whose emergence and maturation must be closely monitored.

Advanced NDT

- Advanced Concepts (SHM, PHM)
- NDT & Automatization/Robotization (UAV, Robots)
- Acoustic Emission Testing
- Electro-Magnetic & Eddy Current Testing
- Magnetic Particle Testing
- Microwave Testing
- Near Infrared Spectroscopy
- Radio-Frequency Testing
- Radiography
- Thermography
- Ultrasonic Testing
- Vibration analysis
- Visual/Optical
- TeraHertz Radiations

CND Avancés

- Concepts Avancés (SHM, PHM)
- NDT automatisés et robotisés (UAV, Robots)
- Émission Acoustique
- Électromagnétisme & Courant de Foucault
- Tests magnétiques
- Micro-ondes
- Spectroscopie proche IR
- Tests Radio Fréquences
- Radiographie
- Thermographie
- Tests par Ultra-Sons
- Analyse Vibratoire
- Contrôles visuels/Optique
- Radiations TeraHertz

Watch Territories



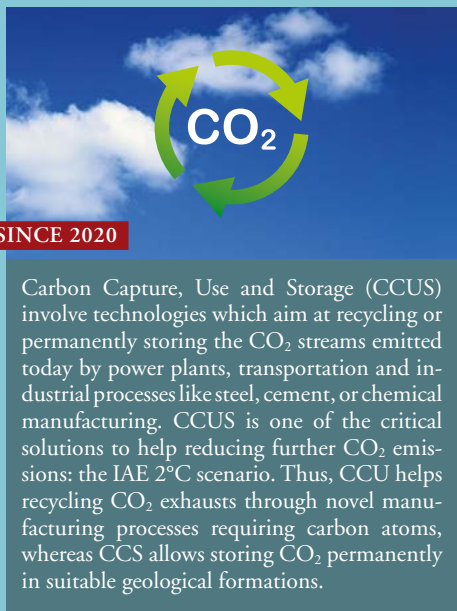
Image - LEGO

Reducing the amount of plastic in the environment is an active research area. Improving plastics so that less is used, developing methods to recycle more and harnessing nature to reduce the impact of what escapes to the environment all are rich areas of study. Societal pressure and willingness to support new options will ultimately determine what it succeeds. What is clear is that the R&D community is providing new options for a cleaner, more circular future.

Greener Plastics

- Bioplastics (Biodegradable, Bio-based)
- Biocomposites
- Natural Fibers
- Non-toxic Plastics & Substitution of Chemicals
- Recycled Plastics
- “Plastic-Free” Materials
- Cases Studies by sector (Packaging, Transports, ...)
- New Regulations & Trends
- Market Data & Trends

- Bioplastiques (Biodégradables, Biosourcés)
- Biocomposites
- Fibres Naturelles
- Plastiques non toxiques & Substitution de Produits chimiques
- Plastiques recyclés
- « Plastic Free »
- Études de cas par secteur (Emballages, Transports, ...)
- Nouvelles Réglementations et Tendances
- Données & Tendances de Marché



Carbon Capture, Use and Storage (CCUS) involve technologies which aim at recycling or permanently storing the CO₂ streams emitted today by power plants, transportation and industrial processes like steel, cement, or chemical manufacturing. CCUS is one of the critical solutions to help reducing further CO₂ emissions: the IAE 2°C scenario. Thus, CCU helps recycling CO₂ exhausts through novel manufacturing processes requiring carbon atoms, whereas CCS allows storing CO₂ permanently in suitable geological formations.

CCUS: Carbon Capture Use and Storage

- CO₂ Capture
- CO₂ Conversion processes & Valuation
- CO₂ Transportation
- CO₂ Storage
- Space based CO₂ Emission Monitoring
- Generic Topics
 - Trends for policy and regulatory
 - Life Cycle Analysis
 - Market Data & Trends

- Capture du CO₂
- Processus de Conversion du CO₂ et Valorisation
- Transport du CO₂
- Stockage du CO₂
- Surveillance des émissions de CO₂ de l'Espace
- Thèmes génériques
 - Tendances en matière de Politiques et de Réglementations
 - Analyse du cycle de vie
 - Données & Tendances de Marché

BT2i invites you to participate in the Regional Discovery Webinars
Methodology, Watch Territories, Deliverables, Q&A

For the first 50 registrations and effective participations in one of these Webinars, we offer a not binding and free one-month access to a 2021 TWatch Program of Participant's choice.

Sept. 7, 2021
[Register now](#)

BT2i vous invite à participer aux Webinaires TWatch Discovery
Méthodologies, Territoires de Veille, Livrables, Q&A

Pour les 50 premières inscriptions et participations effectives à l'un de ces webinaires, nous offrons un accès sans engagement et gratuit d'un mois à un Programme TWatch 2021 de votre choix.

Free TWatch Discovery Webinars

- June 21 - Nov. 26, 2021:

1-h Free individual WebEx Meetings (On Demand)

- Du 21 juin au 26 novembre 2021, sur demande, organisation de WebEx individualisés (1 h)

Regional TWatch Discovery Webinars: Sept. 7, 2021

- **Webinar Asia & Central Asia**

4:00 - 5:30 am UTC

- **Webinar EU**

10:30 - 12:00 am CET (French)

- **Webinar EU & Central Europe**

2:00 - 3:30 pm CET (English)

- **Webinar America's**

5:00 - 6:30 pm UTC

- **Webinaire Asie & Asie Centrale**

04 h 00 - 05 h 30 UTC

- **Webinaire UE**

10 h 30 - 12 h 00 CET (Français)

- **Webinaire EU & Europe Centrale**

14 h 00 - 15 h 30 CET (Anglais)

- **Webinaire America's**

17 h 00 - 18 h 30 UTC

Planning

- Subscription Period will start on **Sept. 20, 2021**
- Early bird period ends on **Nov. 19, 2021**
- Mandatory registration deadline is fixed to **Feb. 25, 2022**
- Last *Kick off* meeting will be organized by **March 26, 2022**

- La période de souscription débute le **20 septembre 2021**
- La date limite du tarif Early bird est impérativement fixée au **19 novembre 2021**
- La date limite d'inscription est fixée au **25 février 2022**
- La dernière réunion de *Kick off* se tiendra au plus tard le **26 mars 2022**

Budget

- **Start-up & SMEs (< 250 persons)**
Principal licence: € 3,800 (3 users) for each *TWatch* Program
- **Large Corps (> 250 persons)**
Technical Centers & Technology Research Institutes/TTO
Principal licence:
 - € 12,500 per Program (pack up to 10 users)
 - € 18,500 for each of *CCUS & NDT TWatch* Programs
 - Additional licences
 - € 3,000 per Program (pack for 3 additional users)
- **Early Bird rates:**
Orders placed by November 19, 2021:
€ 800 discount per licence

- **Start-up, PME & ETI (< 250 personnes)**
Licence principale : 3 800 € (3 utilisateurs)
pour chaque Programme *TWatch*
- **Grands Groupes (> 250 personnes)**
Centres Techniques, Instituts de Recherche Technologique/
TTO
Licence principale :
 - 12 500 € par Programme (forfait jusqu'à 10 utilisateurs)
 - 18 500 € pour chacun des programmes
TWatch CCUS & CND
 - Licences additionnelles
 - 3 000 € par Programme
(forfait pour 3 utilisateurs additionnels)
- **Tarif Early Bird :**
Les commandes placées avant le 19 novembre 2021 ouvrent droit à une réduction de 800 € par licence.

Kick Off *

In a *fully confidential manner*, some Members tell BT2i their own specifications (topics, subtopics, specific issues) included in the general Watch Territory proposed by BT2i.

- *TWatch Member's specifications are gathered, forming the Watch Territory.*
- Members received answers to their questions as well as other Member's ones giving a winning *cross-fertilization and ideation effect*.

En toute confidentialité, certains des Membres expriment leurs besoins de veille (thèmes, sous-thèmes, problèmes spécifiques) à partir du territoire de veille proposé par BT2i.

- BT2i agrège l'ensemble des besoins de veille exprimés pour définir le *Territoire de Veille global*.
- Les membres reçoivent des réponses à leurs questions et les réponses aux questions des autres permettant des effets très riches de *fertilisation croisée et de créativité*.

TWatch Intelligence Platform * ■

All Members access to the secured and robust all *Intelligence Platform* which is updated twice a month with data selected by BT2i from professional databases and in different international Events.

L'ensemble des Membres a accès à la *Plateforme d'Intelligence* qui est actualisée deux fois par mois avec des informations présélectionnées par BT2i dans des bases de données professionnelles et dans différents événements internationaux et mises en avant par ses experts et Sr Advisors.

TWatch Wow Note™ * ■

Once a month, Members receive the TWatch Wow Note™ in which BT2i's experts point out weak signals, emerging technologies, new products, processes and services.

Une fois par mois, tous les Membres reçoivent la TWatch Wow Note™, note d'étonnement dans laquelle les experts de BT2i font ressortir des signaux faibles, des technologies émergentes, des nouveaux produits, procédés et services.

Digital TWatchDay™ * ■

All Members are invited to participate in the Digital TWatchDay™ all organized end September and beginning October.

- European and international academics and start-uppers pitch their innovations.
- BT2i's experts and Sr Consultants are invited to present a selection of Wow information they have selected.

Entre fin septembre et début octobre, tous les Membres sont invités au Digital TWatchDay™.

- Des chercheurs et des startupers du monde entier sont invités à pitcher.
- Les consultants Sr et les experts de BT2i présentent une sélection de leurs plus forts étonnements présentés dans les TWatch Wow Note™.

Individual Q&A *

On demand, some Members benefit of a one-full consulting day credit to answer specific and highly confidential questions. Answers are not shared with other Members.

Sur demande, certains Membres bénéficient d'un crédit d'une journée-consultant pour répondre de façon individuelle à des questions spécifiques et très confidentielles. Les réponses ne sont pas partagées avec les autres Membres.

Two packages are available

* Large Corps & Research Institutes Package

■ Start-up & SMEs Package (< 250 persons)

* Package Grandes Entreprises & Instituts de Recherche

■ Package Start-up, PME & ETI (< 250 personnes)

They trust BT2i et nous les en remercions



Lionel LIMOUSY, Director

BT2i has accompanied several times the Carnot MICA Institute for the past four years. We appreciate their skills in innovation strategy and project management. The quality of their strategic analysis and their professionalism in coaching, Client listening, their ability to manage a group around an innovation project in a constrained time, the conviviality of the relationships were key factors that led to the successes of our projects.

Le cabinet BT2i a accompagné l'Institut Carnot MICA à plusieurs reprises durant ces quatre dernières années. Nous avons tout particulièrement apprécié la compétence des équipes de BT2i en matière de stratégie d'innovation et de management de projets. La qualité de leur analyse stratégique et leur professionnalisme dans l'accompagnement, l'écoute Client, la capacité de fédérer un groupe autour d'un projet dans un délai contraint, la convivialité des relations ont été également des facteurs clés ayant conduit aux succès de nos projets.



Pascal LAMESLE, Scientific & Technical Director

IRT-M2P, Institute for Materials, Metallurgy and Process Technology Research, was created in 2013. Our core business is the management of R & D projects and the creation of technological platforms. The first step of a project always involves a technical and scientific watch that we entrust to specialists such as BT2i. These studies are essential for defining the objectives of our projects by providing a comprehensive strategic and scientific analysis. We particularly appreciate the quality and relevance of the information provided by these Technology Intelligence professionals. TWatch Multi-Clients Programs are also very relevant and allow us a regular watch.

LIRT-M2P, Institut de Recherche Technologique Matériaux, Métallurgie et Procédés, a été créé en 2013. Notre cœur de métier est la gestion de projets R&D et la création de plateformes technologiques. La première étape d'un projet passe toujours par une veille technique et scientifique que nous confions à des spécialistes du domaine comme BT2i. Ces études sont indispensables pour la définition des objectifs de nos projets en apportant une analyse stratégique et scientifique complète. Nous apprécions en particulier la qualité et la pertinence des informations transmises par ces spécialistes d'intelligence technologique. Les Programmes pluri-partenaires TWatch sont également très pertinents et nous permettent une veille régulière.



Stephan PÉDÈCHE, Technology Transfer Project Manager, Greentech & Materials

Linksiium is a technology transfer company working with all the research centers in the French Alps. In the field of innovative materials, we have asked BT2i to perform an international survey on this specific commercialization. They have studied the key success and failure factors in the case of 20 licensed technologies to industrial groups or start-ups at an international scale. This formalisation is an efficient guide to improve the technology transfer.

Linksiium est une SATT collaborant avec tous les centres de recherche des Alpes françaises. Dans le domaine des matériaux innovants, nous avons demandé à BT2i de réaliser une étude internationale sur leur valorisation spécifique. À partir d'une enquête approfondie de 20 cas significatifs, ils ont étudié les facteurs clés de succès et d'échec de valorisation de différents matériaux. Cette formalisation est un guide efficace pour améliorer le transfert de technologie.



Didier VERCHERE, Expert Researcher Organic Coatings, Global R&D

For ArcelorMittal, it is essential to have a technology watch activity to anticipate the processes of the future, the new markets, the needs, the actors, the possible partners and consider if it is strategic to transfer certain emerging technologies for steel-based processes. BT2i is a key partner in the field of technology watch which allows us to collect, select, exploit and transform some of this information into opportunities for innovation projects.

Pour ArcelorMittal, il est primordial d'avoir une activité de veille technologique permettant d'anticiper les processus du futur, les nouveaux marchés, les besoins, les acteurs, les partenaires possibles et de voir s'il est stratégique de transposer certaines technologies émergentes pour les processus à base d'acier. BT2i est un partenaire clé dans le domaine de la veille technologique qui nous permet de collecter, trier, exploiter et de transformer certaines informations en projets d'innovation.



Laurent MOGENET, Business Intelligence Director

We have used BT2i several times, on transversal topics using technologies that are not directly linked to the animal health business. Each time, BT2i was able to identify relevant tracks that have advanced our thinking. We particularly appreciated the methodological rigor, the respect of deadlines and expected deliverables brought by the BT2i team.

Nous avons fait appel à BT2i plusieurs fois, sur des thématiques technologiques transverses non directement liées au métier de la santé animale. À chaque fois, BT2i a été capable d'identifier des pistes pertinentes qui ont fait progresser notre réflexion. Nous avons particulièrement apprécié la rigueur méthodologique, le respect des délais et des livrables attendus dont a fait preuve BT2i.



Jose TEIXERA PINTO, Program Manager

The Aliaxis Corporate Research and Innovation Center has been collaborating with BT2i over the past 2 years in different domains. The precision and quality of the watch programs provided by BT2i offered a positive impact on the Research and Innovation programs. We were able to identify and connect directly with the key stakeholders in the society of Research & Innovation.

Le Centre de Recherche et d'Innovation d'Aliaxis a collaboré avec BT2i au cours des deux dernières années dans différents domaines. La précision et la qualité des programmes de veille fournis par BT2i ont eu un impact positif sur nos programmes de recherche et d'innovation. Nous avons pu identifier et contacter directement les principaux acteurs du monde de la Recherche et de l'Innovation.

They trust BT2i et nous les en remercions



Sam POURCHER, Managing Director

BT2i is a great tool for technology watch and partnership development to expand internal R & D and answer our well-targeted topics in the field of surface treatments and coatings. Their support is a very rich source of information to identify innovative products and / or industrial processes that need to be developed.

BT2i est un formidable outil de veille technologique et de développement de partenariats pour étoffer la R&D interne et répondre à nos sujets bien ciblés dans le domaine des traitements et revêtements de surfaces. Le support transmis régulièrement est une source d'information très riche pour identifier des produits et/ou des procédés industriels innovants et à développer.



Pascale SANSONETTI, CEO

Marc-Henri Ménard's TechWatch activities and his expert network which have been in place for more than 30 years, allow him to impose himself as an operational player in the field of Research and Innovation in Europe. I have used his expertise and he has largely contributed to the creation of added value for our Company by his ability to guide us in all the steps starting from new technology to the innovation introduced in its market.

Au travers des activités de veille et d'animation de réseaux d'experts que Marc-Henri Ménard a établis depuis plus de 30 ans, il s'est très vite imposé comme un acteur opérationnel du domaine de la Recherche et de l'Innovation en Europe. J'ai fait appel à son expertise et il a largement contribué à la création de valeur ajoutée pour notre Entreprise par sa capacité à nous guider dans toutes les étapes qui vont de l'innovation technologique au produit et à son marché.



Serge BRESIN, CEO

I met Marc-Henri Ménard in the 1980's. He played a major role in the introduction of technology watch in France and already had most major French companies as clients ; relying on a network of international correspondents, his team supplied them with technical, scientific and marketing intelligence. Thanks to him, I found a product that did not exist in France and we were able to open a new market. Since then, our SME has a real culture of innovation.

J'ai rencontré Marc-Henri Ménard dans les années 1980. Il a joué un rôle majeur dans l'introduction de la veille technologique en France et avait déjà pour clients la plupart des grandes entreprises françaises ; en s'appuyant sur un réseau de correspondants installés dans le monde entier, son équipe les alimentait en données techniques, scientifiques et marketing. Grâce à lui, j'ai trouvé un produit qui n'existe pas en France et nous avons pu ouvrir un nouveau marché. Depuis lors, notre PME est imprégnée d'une culture d'innovation.



HUTCHINSON®

Victor ZARIFE, R&I Program Manager

Our collaboration with BT2i is a continuation of the one we had previously with Innovation 128. The TWatch programs operated by BT2i are the complement of the technology watch we carry out internally on various topics, with, in addition, the opportunity to meet experts from different industrial sectors and discuss with them topics of mutual interest.

La collaboration avec BT2i est dans la continuité de celle que nous avions précédemment avec Innovation 128. Les programmes TWatch menés par BT2i sont le complément de la veille technologique que nous menons en interne sur différentes thématiques, avec, en plus, l'opportunité de rencontrer des experts de différents secteurs industriels et d'échanger avec eux sur des sujets d'intérêt commun.



Serge BLUMENTAL, Assets Management & Maintenance Program Director

Rte is the French Transmission System Operator, responsible of a 100,000 km High Voltage network. We have been working with BT2i for several years in industrial and academic monitoring activities. We appreciate their seriousness and professionalism. In particular, they supported us in the search for academic partners on various topics such as live works. In addition, the TWatch shared monitoring program on common topics is an excellent idea.

Rte est le gestionnaire de réseau de transport français, responsable d'un réseau Haute Tension de 100 000 km. Nous travaillons avec BT2i depuis plusieurs années dans des activités de veille scientifique, technologique et industrielle. Nous apprécions le sérieux et le professionnalisme de leurs équipes. En particulier, ils nous ont accompagnés dans la recherche de partenaires académiques sur divers sujets tels que les travaux sous tension. Enfin, l'idée de produire et d'animer des programmes de veille partagée TWatch sur des sujets communs est excellente.



Béatrice ADAM, Partnerships Manager, Open Innovation

Naval Group particularly appreciates the monthly TWatch Wow Note, both for the pre-sorting of information, but also for the relevance of the information delivered, notably by the mention of impacting patents. Moreover, since the requirement specification is shared with several industrial contractors, the TWatch approach offers an opening to themes not always identified initially. Finally, we very much appreciate the TwatchDays during which the presentation and restitution of the work done, in presence of all other Members.

Naval Group apprécie particulièrement les TWatch Wow Notes mensuelles, à la fois pour le tri initial effectué, mais aussi pour la pertinence des informations délivrées, notamment par la mention de brevets impactants. Par ailleurs, la spécification de besoins étant partagée avec plusieurs donneurs d'ordres industriels, la démarche TWatch offre une ouverture à des thématiques pas toujours identifiées initialement. Enfin, nous apprécions beaucoup les TWatchDays, journées de présentation et de restitution du travail effectué, en présence de tous les Membres.



Walter VERMEIREIN, Technology and Scientific Intelligence

The business & technology intelligence that BT2i is able to deliver are of great value for TOTAL. The TWatch programs allows us to scrutinize emerging fields at competitive prices while their ad hoc customized studies are well developed, documented and illustrated thanks to an efficient interaction with the BT2i teams.

L'information technologique et stratégique que BT2i est capable de délivrer est d'une grande valeur pour TOTAL. Les programmes TWatch nous permettent de scruter les domaines émergents à des prix très compétitifs tandis que leurs études ad hoc sont bien développées, documentées et illustrées grâce à des interactions efficaces avec les équipes de BT2i.