

La Région Grand Est accompagne 12 entreprises innovantes à la Foire de Hanovre !

La Région Grand Est poursuit son engagement au service du développement économique et de l'emploi, qui s'exprime notamment par ses politiques stratégiques **favorisant l'innovation, l'internationalisation et plus généralement la création et la croissance des entreprises du territoire.**

Dans l'objectif d'être au plus près des attentes des entreprises du Grand Est, la Région est présente sur l'espace France à la Foire de Hanovre 2018, qui se tient jusqu'au 27 avril, sur un stand de 120 m² dans le hall 8, dédié à l'Industrie du Futur. Rendez-vous mondial incontournable dans le domaine de l'industrie (plus de 200 000 visiteurs, dont 30 % d'internationaux), la Foire de Hanovre est l'événement à ne pas manquer. Ainsi, pour la 3^{ème} année consécutive, la Région Grand Est a orchestré le déplacement de 12 PME innovantes offrant **des solutions sur mesure** pour l'Industrie du Futur, en présence d'**Isabelle Héliot-Couronne**, Présidente de la Commission Développement économique de la Région Grand Est, et de **Rémi Sadocco**, Président de la Commission Innovation, Enseignement supérieur et Recherche.

Cette opération s'inscrit dans le cadre du plan régional « Industrie du Futur », qui doit permettre aux entreprises industrielles de transformer leurs sites de production en unités plus intelligentes, flexibles, connectées et respectueuses de leur environnement. Cette démarche s'adresse aux PME désireuses d'évoluer, aux entreprises leaders qui échangent au sein d'une communauté et aux offreurs de technologies, qu'il s'agit d'accompagner dans leur développement à l'international.

« Le Grand Est est une région historiquement très industrialisée, c'est pourquoi nous avons mis en place une politique volontariste dans le développement de l'Industrie du Futur. Ces entreprises constituent le cœur de cible de notre stratégie, ainsi elles doivent être soutenues pour devenir de plus en plus compétitives, pour qu'elles modernisent leurs outils de production, se développent et fassent rayonner notre territoire à l'international. Leur réussite, c'est aussi la réussite de notre région. », soulignent **Jean Rottner**, Président de la Région Grand Est, et **Lilla Merabet**, Vice-Présidente en charge de la Compétitivité, du Numérique et de la Filière d'excellence.

Ces sociétés, sélectionnées par la Région, **proposent des solutions technologiques innovantes aux industriels** pour gagner en flexibilité et en connectivité (cf. présentation détaillée en annexe) :

- **3P - Produits Plastiques Performants**, spécialisée dans la fabrication de pièces techniques en matière plastique, à Langres (52),
- **Alchimies**, qui propose des machines spéciales de fabrication additive, à Dieuze (57),
- **Haptic Media**, qui propose de nouvelles solutions de visualisation et personnalisation de produits interactifs en 3D pour le commerce connecté, à Strasbourg (67),
- **Namkin**, un centre de compétences, de ressources et d'innovation en marketing industriel et technologique, à Rosières-près-Troyes (10),
- **Norcan**, leader en France des solutions mécano montées en aluminium, à Haguenau (67), qui propose également un robot collaboratif d'assistance à la manutention,
- **Opta LP**, spécialisée dans le domaine de l'optimisation de la logistique et de la production, à Rosières-près-Troyes (10),

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

26 avril 2018

- **Pertech Solutions**, éditeur et concepteur de solutions et de technologies d'*eye tracking*, à Mulhouse (68),
- **Predict**, spécialisée dans la surveillance, le diagnostic et la maintenance à distance des installations industrielles, à Vandœuvre-lès-Nancy (54),
- **R&D Project Managing**, spécialisée en ilots robotisés et en équipements technologiques, à Dossenheim-sur-Zinsel (67),
- **Sirfull**, spécialisée dans l'ingénierie et les études techniques, à Schiltigheim (67),
- **Solu Tech**, une société de services en automatisme, informatique-industrielle, contrôle-vision et robotique, à Rosheim (67),
- **Tecma Aries**, un concepteur et fabricant de fins de lignes d'emballage complètes, à Rosières-près-Troyes (10).



Désespérée

CONTACT PRESSE | **Gaëlle Tortil-Texier**
06 78 79 93 36 / 03 88 15 69 84
presse@grandest.fr
gaelle.tortil-texier@grandest.fr

Les entreprises sélectionnées

✓ 3P - Produits Plastiques Performants

Du concept au produit, la société 3P - Produits Plastiques Performants développe des solutions en matières plastiques et composites de haute performance (PTFE, PFA, FEP, PEEK, etc.), vierges, chargés ou composites.

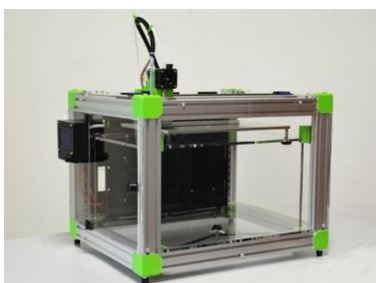
L'innovation et la maîtrise des procédés les plus variés leur permettent de répondre aux besoins des industries les plus exigeantes où la corrosion, l'usure, le frottement, l'exposition à des températures extrêmes et l'étanchéité sont des facteurs essentiels de la performance du produit.



Eric Naudin
Responsable Marketing industriel et Communication
ZI Les Franchises 52200 LANGRES
03 25 87 23 24
E-mail : enaudin@3pcorporate.com
Site Internet : www.3pcorporate.com



✓ Alchimies



Industriel français réalisant la R&D, la fabrication ainsi que la formation dans le domaine de la fabrication additive, Alchimies propose notamment des machines spéciales de fabrication additive totalement adaptables au cahier des charges des industriels. Elle fournit également l'accompagnement nécessaire à l'intégration de cette technique dans leur processus industriel.

Alchimies SAS est notamment fournisseur d'Areva, Continental, Adient, Smart, Dassault Aviation, Viessmann, etc.

Alain Skiba - Président
137 rue Son Altesse Impériale la Princesse Alix
Napoléon 57260 DIEUZE
07 83 19 04 91
Email : contact@alchimies.eu
Site Internet : www.alchimies.eu



✓ **Namkin**

Fondé en 2015, Namkin est un centre de compétences, de ressources et d'innovation en marketing industriel et spécialiste de l'expérience client. Namkin produit des études marketing complètes et développe des applications web et digital en multi-canal, sur un principe de service marketing externalisé.

Leurs produits intègrent de l'IA et du *machine learning* pour développer des plateformes digitales de services marketing. Les produits de Namkin optimisent l'expérience client, le traitement de smart data et la création de valeur à chaque étape du processus de relation client.

Nicolas Declercq - CEO
Technopôle de l'Aube - 2 rue Gustave Eiffel
10430 ROSIERES-PRES-TROYES
03 10 95 26 40
Email : n.declercq@namkin.fr
Site Internet : <http://namkin.fr>



✓ **Norcan**

Depuis sa création, en 1987, l'entreprise Norcan est spécialisée dans **la réalisation de structures modulaires à partir de profilés en aluminium**. Elle produit près de **40 références de profilés et 600 accessoires d'application**, principalement destinés aux professionnels du secteur de l'industrie, autour de cinq univers de produits : les carters et bâtis de machines, les postes de travail, les chariots et moyens de manutention, les moyens d'accès et plateformes ainsi que les convoyeurs.



Implantée à Haguenau, l'entreprise dispose de filiales en Allemagne et en Espagne. Fournisseur de sociétés réputées, Norcan veille tout particulièrement à la qualité de ses processus, qui ont fait l'objet de l'agrément ISO 9001 version 2000 de l'AFAQ. Pour l'Industrie du Futur, NORCAN propose Sherpa, un robot collaboratif d'assistance à la manutention et à la préparation de commandes.

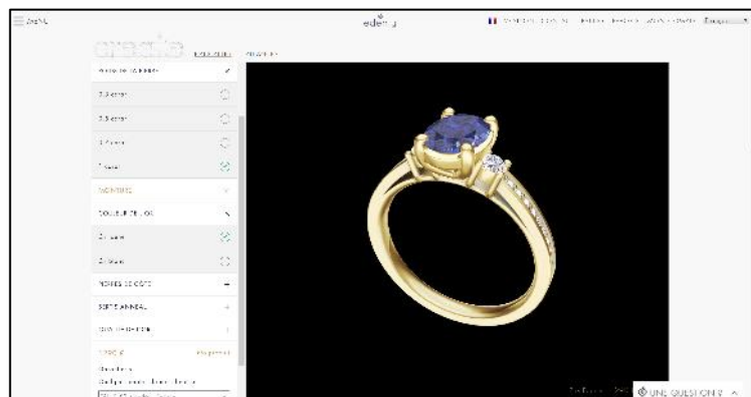
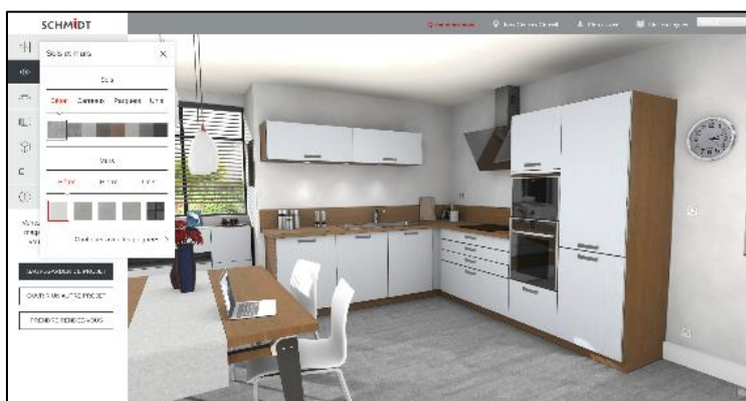
Nicolas Ott – Responsable marketing
48 rue des Aviateurs 67500 HAGUENAU
03 88 93 26 26
Email : marketing@mynorcan.com
Site Internet : www.mynorcan.com



✓ **Haptic Media**

Haptic Media propose une nouvelle solution SaaS de visualisation de produits interactifs en 3D pour le commerce connecté et la personnalisation de masse. Il s'agit d'un outil full web permettant de répondre aux contraintes, aux besoins et aux goûts du consommateur en définissant un référentiel produit 3D accessible par toute la chaîne de production et de distribution.

- accompagner le client / co-concevoir les produits,
- tester / mesurer l'intérêt / adapter de nouveaux produits,
- acheter n'importe où et n'importe quand,
- limiter les retours et les déceptions,
- se lier avec les bases de données produits « PLM, PIM, DAM ».



Le consommateur n'est plus passif, il collabore directement avec le fabricant pour concevoir un produit unique correspondant à ses besoins et à ses goûts. « **Partout, tout le temps, et uniquement pour moi** ». En inventant de nouveaux outils multicanaux, automatisés et intelligents facilitant la prise de décision d'achat et la relation client, Hapticmedia accompagne la profonde mutation industrielle actuelle.

Hugo Rimele – Directeur Stratégie
11 rue de l'Académie 67000 STRASBOURG
06 17 90 02 85
Email : h.rimele@hapticmedia.fr
Site Internet : www.hapticmedia.fr

hapticmedia
touch reality

✓ **Opta LP**

Opta LP est une entreprise innovante spécialisée dans le développement de solutions d'optimisation de la logistique (logistique intelligente), de la production (usine du futur), de la santé (hôpital du futur) et des services. Ces solutions numériques sont basées sur des algorithmes d'optimisation innovants issus d'une veille mondiale de la recherche, des techniques d'intelligences artificielles ainsi que des modèles d'analyses de données (Big data).

Parmi ces solutions figurent notamment des logiciels et des outils d'optimisation connectés permettant de résoudre en temps réel des problèmes complexes (logistique, transport, ordonnancement et planification -production/RH-, gestion des stocks, prévisions, entreposage...) dans différents domaines (emballage, agro-alimentaire, santé, énergie, métallurgie, transport...).

Dr. Hicham Chehade – Président
Technopole de l'Aube – 2 rue Gustave Eiffel
10430 ROSIERES-PRES-TROYES
06 34 26 52 64
Email : chegade@opta-lp.com
Site Internet : www.opta-lp.com



✓ **Pertech**



Pertech Solutions conçoit et développe des solutions innovantes d'Eye Tracking permettant à partir du suivi oculaire et de l'analyse du regard, de comprendre et de caractériser les interactions entre un sujet et son environnement. Pertech Solutions est un acteur aujourd'hui reconnu dans le domaine de l'Eye Tracking dédié aux secteurs du transport et tout particulièrement de l'aéronautique.

Grace à une gamme importante d'applications et un savoir-faire unique dans le domaine, Pertech Solutions met son expertise au service de votre métier sur les aspects, aide à la maintenance industrielle, la sécurité, l'ergonomie, l'analyse du comportement, et plus généralement les interactions entre l'humain, la machine et son environnement.

Luc Doerenbecher – Directeur Commercial
27 rue Victor Schoelcher 68200 MULHOUSE
06 76 97 96 63
Email : luc.doerenbecher@pertech-solutions.fr
Site Internet : www.pertech.fr



✓ **Predict**

PREDICT développe des solutions numériques de Maintenance Prédictive 360 pour l'Industrie 4.0 :

- CASIP® au plus près des machines : surveillance en temps-réel,
- KASEM® au niveau du site de production : plateforme pour piloter la maintenance prédictive de l'ensemble des machines et lignes de fabrication.

Ces solutions sont basées sur des technologies de données massives, de communication réseaux, de stockage de données, de manipulation et fouille de données, de reconnaissance et classification automatique, apprentissage machine, détection précoce, analyse de tendance, bilan de santé, pronostic, visualisation et tableau de bord.

CASIP® et KASEM® intègrent 50 algorithmes industrialisés, testés, robustes et prouvés et disposent de 25 connecteurs réseaux, 30 pour des automates et IIoT et 10 interfaces à des *historian* (historique de stockage de données).



Florent Barbier – Industry 4.0 Business Manager
19 avenue de la Forêt de Haye
54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY
03 72 39 06 22 – 07 86 77 17 99
Email : florent.barbier@predict.eu
Site Internet : www.predict.eu

PREDICT
Anticipate & Save®

✓ **R&D Project Managing**



R&D Project Managing est une société d'ingénieurs et de techniciens, dont le métier consiste à proposer des solutions pour industrialiser ou optimiser les processus de fabrication. Les principaux secteurs d'activité concernés sont le pharma, le médical, l'agroalimentaire, la construction automobile, la construction mécanique, mécatronique, électrique et électronique, la plasturgie etc.

Le produit phare de R&D Project Managing est la cellule d'assemblage flexible EvoluBox, conçue spécialement pour une automatisation progressive et un changement facile et rapide de production par remplacement des outillages en 15 minutes.

Philippe Roser
31 rue de la Gare 67330 DOSENHEIM-SUR-ZINSEL
03 88 03 40 02
Email : info@rdpm.net
Site Internet : www.rdpm.net



✓ **Sirfull**

Fondé en 2011, est éditeur français de logiciels dédiés à la gestion des actifs, à la maintenance préventive et à la gestion qualité soudage. L'objectif de Sirfull est de fournir des solutions logicielles innovantes pour les équipementiers et les exploitants d'équipements de divers secteurs industriels et non-industriels (chimie, pharmaceutique, pétrole et gaz, nucléaire, transport...).

Les logiciels de Sirfull aident les entreprises à gérer leurs risques et leurs contraintes réglementaires et qualité tout au long du cycle de vie des équipements ; de leur fabrication à leur démantèlement. Actuellement, de grandes entreprises telles que Varo Energy, Storengy, GRTgaz, Engie, Emerson, ainsi que des centaines d'utilisateurs utilisent les solutions Sirfull en Europe.

Vincent Saling
3 allée d'Helsinki 67300 Schiltigheim
03 67 10 66 15
Email : v.saling@sirfull.com
Site Internet : www.sirfull.com



✓ **Solu-Tech**

Créée en 2002, Solu-Tech est une société de services en automatisme/informatique industrielle, contrôle-vision et robotique. SOLUTION PARTNER SIEMENS depuis 2003, l'entreprise est également intégrateur de robots DENSO et ABB. Elle réalise des projets de machines spéciales et des modifications de machines existantes la conduisant à exploiter encore davantage le monde numérique à travers la mise en service virtuelle de ses machines.

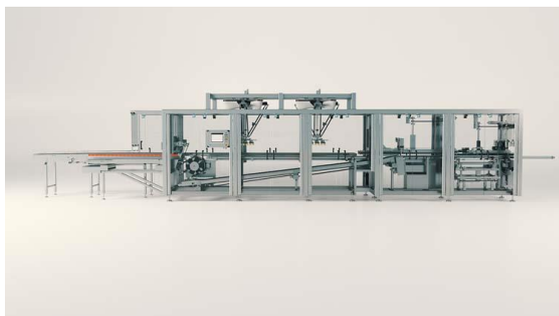
Le jumeau numérique permet une collaboration entre les métiers mécanique, électrique et automatisme pour accroître le niveau de confiance dans la phase de conception et diminuer les temps de mise en service.



Bruno Velten - CEO
10 rue Jean-Marie Lehn 67560 ROSHEIM
03 90 40 58 68
Email : info@solu-tech.fr
Site Internet : www.solu-tech.fr



✓ **Tecma Aries**



Tecma Aries représente l'union de 2 marques fortes, Tecma pack et Aries Packaging, qui mutualisent leur savoir-faire pour proposer une offre large en matière de lignes complètes: mécanisation de carton, suremballage & étuyage, encaissage, palettisation, périphériques, intégration. La confiance de grands donneurs d'ordre internationaux depuis 1990 s'explique par la valeur ajoutée créée dans les solutions proposées et par une philosophie

d'entreprise totalement centrée sur les attentes des clients. Leurs équipes sont constituées et formées de manière à accompagner nos clients partout dans le monde. Tecma Aries est porté par des valeurs d'excellence technique et d'engagement auprès des industriels pour constamment améliorer les performances de leurs lignes de production.

Laurent-Etienne Cuneaz
Responsable technico-commercial
Avenue Louis-François Armand
10430 ROSIERES-PRES-TROYES
03 25 71 15 92- (0)6 74 02 84 12
Email : le.cuneaz@tecma-aries.com
Site Internet : www.tecma-aries.com



Faire du Grand Est l'un des leaders européens de l'«Industrie du futur»

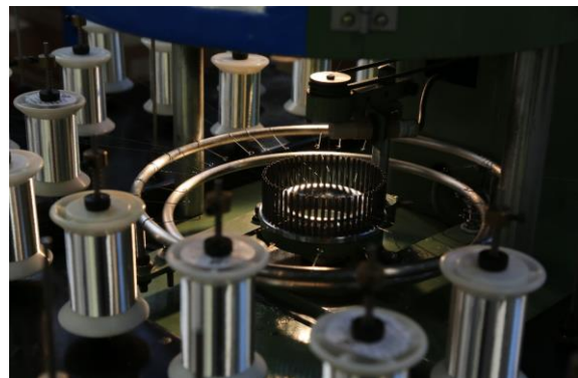
Chef de file du développement économique, la Région Grand Est consacre cette année un budget de 84 millions d'euros à l'économie et à ses acteurs sur le territoire.

Les élus en charge du Schéma Régional de développement Economique, d'Innovation et d'Internationalisation (SRDEII), sous l'appellation BE EST, ont organisé une concertation sans précédent avec plus de 1 000 acteurs économiques, entreprises, institutionnels et citoyens pour élaborer ce schéma.



La Région Grand Est a pris le parti de développer une stratégie de développement économique partagée visant à redynamiser la croissance économique et la compétitivité des entreprises en vue de créer des emplois sur le territoire régional. Ce schéma constitue **un document stratégique offensif, structurant et fédérateur au service du développement économique et de l'emploi**. Il vise essentiellement l'accompagnement des entreprises, y compris les structures de l'Economie Sociale et Solidaire (ESS), dans leur projet de développement, d'investissement, d'innovation et d'internationalisation, afin de les aider à affronter les grandes transformations de notre société : digitalisation, transition écologique et énergétique, innovation technologique et sociale, économie collaborative, développement de nouveaux modèles économiques plus inclusifs, etc.

L'élaboration de ce schéma a permis de construire collectivement l'avenir du développement économique du Grand Est, de fédérer l'ensemble des acteurs et de se doter d'un plan d'action coordonné et ambitieux. À travers le SRDEII, **la Région a initié le « faire région », en articulant stratégie et proximité, tout en mettant en synergie les atouts, les talents et les compétences présents sur le territoire.**



© Pascal Bodez / Région Grand Est