

PROGRAMME

jite

08h30 > 14h00

24
JAN
2024

JOURNÉE TECHNIQUE DE L'ÉLECTRONIQUE

Électronique, Électrification,
Réindustrialisation : un trio gagnant
pour la France et l'Europe



Espace
exposants



Tables
rondes



Espace
Saint Martin
Paris 3^e

Organisé par :

acs^{iel}
Alliance Electronique

Partenaire :

ViPress.net



ACSIEL Alliance Electronique - Alliance des Composants et Systèmes pour l'Industrie Électronique - est l'organisation professionnelle des acteurs industriels de la chaîne de valeur de la filière électronique en France.

De la recherche académique et l'innovation au test et mesure en passant par la fabrication de composants et de semi-conducteurs et d'équipements pour l'industrie électronique, #ACSIEL est un écosystème intégré et cohérent, accélérateur de l'électronique française.

Missions

- **Dynamiser et fédérer** l'ensemble des acteurs de l'industrie électronique présents sur le territoire français
- **Promouvoir et défendre** l'industrie électronique française et européenne
- **Développer les initiatives et les synergies** entre adhérents / filières amont et aval
- **Être force de proposition** auprès des instances publiques, nationales et internationales
- **Soutenir l'innovation et les échanges** avec les universités, les laboratoires et les écoles d'ingénieurs
- **Renforcer la visibilité** de nos adhérents
- **Stimuler la formation** professionnelle aux métiers de l'électronique

- **8,5 milliards €** de CA
- **246 sites**
- **6 commissions** : Affaires sociales - RH | Formation | HSE | Industrie | Innovation et Prospective | International
- **5 clubs et collèges sectoriels** : Circuits imprimés | Connecteurs | Semi-conducteurs | Test et mesure | Equipement et services
- **2 groupes de travail ad hoc** : Baromètre | Cartographie

#ACSIEL en action

- Flux d'échanges, d'informations et de services divers et permanents permettant d'accroître réactivité et structuration des stratégies d'entreprise de ses adhérents
- Des événements, des services mutualisés, des publications,...

#ACSIEL en chiffre

- Plus de **120 adhérents**
- **100.000 emplois** directs et indirects



Flasher ce QR code

PLUS D'INFORMATIONS WWW.ACSIEL.FR

Que ce soit dans les transports, l'industrie ou le bâtiment, l'électrification des usages est un vecteur essentiel de la décarbonation de notre économie pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, en réduisant notre consommation d'énergies fossiles. Cela d'autant qu'en France, la production d'électricité est en grande partie décarbonée.

En plus des gains environnementaux qu'elle procure et qui sont aujourd'hui indispensables pour assurer notre transition énergétique, l'électrification constitue également un facteur de renforcement de notre souveraineté énergétique, en diminuant notre dépendance aux énergies fossiles que la France et l'Europe consomment et importent massivement. Devenues un impératif à l'échelle nationale et européenne, la décarbonation et l'électrification peuvent également représenter une opportunité pour la réindustrialisation de notre territoire.

Mais l'électrification de notre économie n'est pas sans poser des défis de taille. A commencer par une augmentation importante de la consommation d'électricité, ce qui place plus que jamais l'efficacité énergétique au centre des préoccupations des industriels, et implique une flexibilité accrue des infrastructures énergétiques. L'électrification va également souvent de pair avec une augmentation de la puissance électrique utilisée, notamment lorsqu'il s'agit de l'exploiter comme un mode de propulsion d'un moyen de transport ou pour remplacer une autre source d'énergie dans l'industrie.

Pour accompagner ce changement de paradigme, cela impose de repenser toute la chaîne de valeur du système électrique, ses technologies et ses composants, de la production jusqu'aux usages. C'est là, à toutes ces étapes, que l'électronique intervient et innove pour tenter de relever tous ces défis, comme vous pourrez le découvrir lors de la #JTE 2024 qui a pour thème : « Électronique, Électrification,

Réindustrialisation : un trio gagnant pour la France et l'Europe »

Sous le haut patronage de Frédérique Le Grevès, présidente du Comité Stratégique de Filière pour l'électronique, cette édition 2024 de la JTE accueille des keynote speakers prestigieux, des équipementiers de premier plan dans les domaines de l'automobile, de l'industrie, de l'aéronautique et de la défense, ainsi que des grands noms de la sous-traitance électronique et des fournisseurs de renom en matière de composants et de solutions électroniques, tous animés par la même volonté d'innover et de faire de l'électrification une chance pour la réindustrialisation de la France et de l'Europe.

Une nouvelle fois, **ACSIEL Alliance Electronique et VIPress.net** unissent leurs forces pour vous présenter un événement de qualité, autour d'une thématique capitale pour notre économie et notre avenir, avec un panel d'intervenants prestigieux pour la partie conférence et un espace exposition qui s'étoffe d'année en année pour la partie présentation des innovations technologiques.

Nous souhaitons avec vous développer et faire grandir cette journée consacrée à l'électronique pour donner encore et toujours plus de visibilité à notre filière dont l'importance n'est plus à démontrer. Nous comptons également sur vos retours pour toujours faire mieux.

Cordialement,

SOMMAIRE

Edito	3
Programme #JTE2024	5
Intervention	6
Keynotes	6
Table ronde #1.....	7
Biographies.....	8-9
Table ronde #2.....	10
Biographies.....	11-12
Sponsors.....	13
Exposants.....	15

**LE WIFI
EST À VOTRE
DISPOSITION :**

RÉSEAU : ESM-PUBLIC

**MOT DE PASSE :
wifi.esm2827**

PROGRAMME

- 8h30** ● **Café d'accueil**
- 9h00** ● **Mot d'accueil**
Sandrine BEAUFILS | Déléguée générale #ACSIEL
Stéphane MARTINEZ | Président #ACSIEL
- 9h05** ● **Intervention**
Frédérique LE GREVES | Présidente CSF Electronique
- 9h15** ● **Keynote inaugurale croisée**
Henri RAJBENBACH | Senior Expert and Programme officer | DG CONNECT, European Commission
Marc PLISSONNIER | Chef du département Electronique de l'énergie et systèmes de capteurs | CEA-Leti
- 10h00** ● **Table ronde #1 : L'électrification, plus que jamais au cœur des enjeux industriels**
- 11h00** ● **Pause : Echanges et réseautage dans l'espace exposition**
- 11h40** ● **Table ronde #2 : L'électrification, une chance pour l'industrie électronique française et européenne**
- 12h40** ● **Conclusion**
Stéphane MARTINEZ | Président #ACSIEL
- 12h45** ● **Cocktail déjeunatoire**
Echanges et réseautage dans l'espace exposition

INTERVENTION

KEYNOTE



Frédérique Le Grevès est Vice-Président Exécutif chez **STMicroelectronics**, en charge des Affaires publiques pour la France et PDG de STMicroelectronics France depuis mars 2021. Sa carrière couvre plusieurs postes de direction en communication dans des entreprises internationales, incluant Aptiv, Nissan Motors, et Renault. Elle est aussi consultante et Business Angel, avec un master de Paris School of Business et un diplôme de la London Business School. Depuis 2022, elle est également Présidente du CSF - Comité Stratégique de Filière Industrie Electronique.



Henri Rajbenbach est Senior Expert and Programme officer à la DG CONNECT de la **Commission Européenne**. Auparavant, il a travaillé chez Thomson-CSF (Thales) en recherche sur le traitement des images et les lasers pour la biométrie et la défense et à l'Université de Californie, San Diego, sur le traitement des signaux optiques. Il a enseigné l'optoélectronique à l'Université de Paris XII. Diplômé de l'ESPCI avec un doctorat de l'Université de Paris VI, il a été reconnu par SPIE Europe en 2008 et élu membre en 2009.



Dr. Marc Plissonnier dirige depuis 2020 le département des systèmes de capteurs et d'énergie au **CEA/DRT/LETI**. Spécialiste en matériaux et procédés, il a précédemment dirigé des laboratoires en électronique pour l'énergie et la conversion d'énergie. Ancien technologue chez APPLIED MATERIALS, il a joué un rôle clé dans la collaboration sur les composants GaN et a contribué à des recherches sur la récupération d'énergie thermoélectrique. Son expertise se concentre sur les composants électroniques et les systèmes d'énergie.

TABLE RONDE

L'électrification, plus que jamais au cœur des enjeux industriels

10h00

#1

L'électrification des usages est un vecteur essentiel de la décarbonation de notre économie et de la souveraineté, voire de la réindustrialisation de la France. Mais les défis à relever pour y parvenir sont nombreux. Dans cette table ronde intitulée « *L'électrification, plus que jamais au cœur des enjeux industriels* », des sous-traitants et équipementiers de renom travaillant dans les secteurs de l'automobile, de l'aéronautique, et de l'industrie, et disposant de sites de production sur le territoire national, exposent leurs enjeux vis-à-vis de l'électrification des usages et les problématiques rencontrées.

Modérateur - Pascal COUTANCE

Directeur de rédaction et conseiller éditorial | VIPress

- Bruno RACAULT | Président | ALL Circuits
- Nicolas DENIS | PDG | Groupe ASTEELFLASH
- Thibaud SEVERINI | Market Leader - Startups & Innovative solutions | Matra Electronique
- François GUILLOT | Expert Electronique de puissance | SAFRAN
- Anne-Flore PERRIN | Directrice stratégie et business development | SCHNEIDER Electric
- Maxime MORAND | Head of Strategy and Partnerships | VERKOR



Ingénieur électricien diplômé de l'ESEO, après avoir fondé MSL Circuits et occupé divers postes chez Jabil, Valeo, Solectron et Motorola, à 61 ans, **Bruno Racault**, est, aujourd'hui, le président de **ALL Circuits**, entreprise EMS dans l'électronique automobile et industrielle (400M€ de chiffre d'affaires et 2000 employés en 2022). Avec 30 ans d'expérience dans l'automobile ce compétiteur ne cesse de vouloir transmettre. Récemment, il est devenu président du conseil d'administration d'ESEO.



Nicolas Denis a rejoint **Asteelfash** en juillet 2020 comme directeur général France, puis a été promu directeur général WEMEA (Europe de l'Ouest, Moyen-Orient, Afrique) et membre du Comité exécutif en novembre 2020. En janvier 2023, il devient senior vice-président EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique). Auparavant, il a travaillé chez Sagem (1995-1999), Andtrade-Kompass (2000-2001), Sagemcom (2002-2016) et HF Company (2016-2020).



Thibaud Severini est Market Leader – startups & solutions innovantes chez Matra Electronique, filiale d'MBDA. Cofondateur fin 2010 de Novitact, startup IOT, il en est le CEO/CTO jusqu'en 2018. Avec plus de 15 ans d'expérience en réalisation de projets hardware, il accompagne désormais les clients grands comptes et startups dans le développement et l'industrialisation de leurs projets électronique innovants chez **Matra Electronique**.



Avec 40 ans d'expérience dans l'aéronautique civile et militaire, surtout en électronique embarquée, **François Guillot** passé 20 ans dans les équipements pour les essais en vol. Il a rédigé un mémoire sur l'architecture d'avions « single aisle » avec actionnement tout électrique, utilisé pour sa méthodologie et ses analyses. Il intègre **SAFRAN** en 2013. Entre 2015 et 2017, il a co-animé un groupe de travail sur les architectures avioniques futures. Il coordonne les thèses de **Safran Electronics & Defense**, dirige une équipe R&T électronique et dépose des brevets pour Safran.



Ingénieure de l'École Polytechnique en mécanique et physique pour l'environnement, **Anne-Flore Perrin** a débuté sa carrière en tant qu'ingénieure conception environnementale, puis ingénieure chef de projet chez Setec Bâtiment, avant d'intégrer Bouygues Bâtiment où elle a occupé plusieurs postes dont celui de responsable du pilotage de la performance. Anne-Flore Perrin est depuis janvier 2022 directrice stratégie et business development chez **Schneider Electric**.



Diplômé de HEC Paris, de Sciences Po et d'un master en droit, **Maxime Morand** a acquis des expériences variées en finance et stratégie, en tant que gestionnaire de participations industrielles à l'Agence des participations de l'Etat français, puis Chef d'unité adjoint à la Direction générale du Trésor français. Il est également Maître de conférences à Sciences Po. Il apporte à **Verkor** ses solides connaissances et compétences et joue un rôle déterminant dans son développement.

TABLE RONDE

L'électrification, une chance pour l'industrie électronique française et européenne

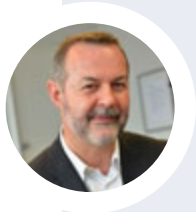
11h40

#2

Comme une réponse aux enjeux et aux problématiques exposés par les grands industriels lors de la 1^{ère} table ronde, les intervenants de cette seconde table ronde intitulée « *L'électrification, une chance pour l'industrie électronique française et européenne* », qui rassemble des grands noms de l'industrie électronique présents en France et en Europe (fabricants de semiconducteurs, de composants passifs, de connecteurs, de solutions de conversion d'énergie, de composants de puissance, etc.), évoqueront les dernières innovations technologiques qui leur permettent de se positionner face aux enjeux de l'électrification des usages.

Modérateur - Pascal COUTANCE

- **Franck MURRAY** | Directeur général | MURATA
- **Stéphane BLANCHON** | Strategy Market Development Manager | ROHDE & SCHWARZ
- **Pierre CEMELI** | European Sales Director | SOITEC
- **Eric MOREAU** | Directeur principal de la R&D PowerGaN et directeur du site de Toulouse-Labège | STMicroelectronics
- **Arnaud PONTHEUX** | Directeur général | TDK Electronics France SAS & TDK Electronics Spain SA
- **Sylvain LE BRAS** | Ingénieur d'application | Würth Elektronik France SAS



Franck Murray, directeur général de **Murata Integrated Passive Solutions** depuis avril 2013, a fondé la startup IPDIA en 2009, acquise par Murata en 2016 pour développer des composants électroniques avancés. Diplômé de l'École Centrale de Paris, avec un doctorat et un MBA de l'ESSEC, il vise à étendre l'innovation de Murata en Europe et préside Normandie Participations, un fonds d'investissement de 100 millions d'euros.



Chez **Rohde & Schwarz** depuis plus de 20 ans, **Stéphane Blanchon** a débuté comme ingénieur d'application puis est devenu spécialiste wireless communications pour les réseaux cellulaires et non cellulaires. En 2015, il devient chef d'équipe en ingénierie d'application et business developer pour le marché automobile en 2018. Promu Strategic Market Development Director en 2021, il détient un diplôme d'ingénieur électricien de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Caen.



Pierre Céméli a débuté chez Applied Materials, puis a travaillé pour Tokyo Electron et ATMEL. Il a rejoint **Soitec** en 1997, pour participer au lancement de la 1^{ère} usine de Bernin et devient en 2001 ingénieur produit en Europe et Asie. Promu directeur des ventes en Europe en 2012, il a impulsé la croissance de l'entreprise et l'introduction de produits innovants comme le FDSOI et le SmartSiC™.



Eric Moreau est Principal R&D Director et responsable du site de Toulouse/Labège de **STMicroelectronics** s'appuyant sur la technologie PowerGaN. Avec plus de 30 ans d'expérience dans les semi-conducteurs chez Exagan, NXP, Freescale et Motorola, il a occupé des postes à responsabilité avec un fort accent sur la définition des produits et leurs applications. Il est diplômé en génie électrique de l'Ecole Centrale de l'Électronique de Paris.



Arnaud Ponthieux est Managing Director de **TDK Electronics** pour la zone ouest de l'Europe (de la Belgique au Maghreb) et premier VP **d'ACSIEL**. Il est diplômé de **l'ISEN**, option microélectronique. TDK Electronics, né de la fusion des activités composants de **TDK et EPCOS**, est l'un des leaders mondiaux en composants électroniques passifs et en capteurs. TDK Electronics est le plus grand concepteur et fabricant européen de composants passifs avec 10 usines en Europe



Sylvain Le Bras est Ingénieur d'Application chez **Würth Elektronik France**, division eiSos. Il assure le support et la formation en interne et en externe sur les sujets de la conversion d'énergie, de la compatibilité électromagnétique et de l'intégrité du signal. Concepteur expérimenté et enseignant en électronique depuis plusieurs années, il suit désormais techniquement les clients grands comptes et automobiles.

SPONSORS



**STMicroelectronics drives
the future of EVs and
industrial applications**



**WÜRTH
ELEKTRONIK**
MORE THAN
YOU EXPECT

Würth Elektronik France, fabricant logisticien de composants électroniques, de circuits-imprimés et partenaire de l'ACSIEL contribue à la réussite de cette JTE :



Avec l'intervention de son Ingénieur d'Applications : Sylvain Le Bras, à la 2ème table ronde de 11h15.

Avec la présence sur stand de son équipe d'experts afin d'échanger sur notre gamme de produits et services.

NOUVEAUTÉS PRODUITS

CONNECTEUR USB 3.1 TYPE C

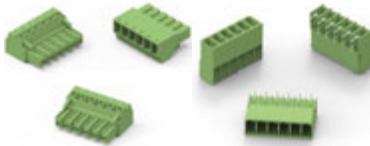
Dernier né de notre gamme, ce connecteur WR-Com USB Type C 632722200211, présente plusieurs avantages pour vos designs et productions :



- Compatible avec le Power Delivery pour des alimentations jusqu'à 100W.
- Réversible, il permet jusqu'à 10 000 connexions, déconnexions.
- Permet un haut transfert de données en étant compatible avec l'USB 3.2 Gen 1x2 (10 Gbps).
- Simplifie vos opérations de brasage grâce à ses 24 pins CMS dédiés à l'USB et ses 4 pins THR de blindage et de rétention mécanique.

TERMINAL BLOCK DÉBROCHABLE HIGH POWER PAS DE 7,62 MM

Ce connecteur WR-TBL Series 3764 & 3754 dédié aux alimentations de forte puissance permet de faire passer des courants de 41 A avec une tension nominale maximum de 600 V. Muni de 2 ou 3 pins par polarité,



- Permet d'assurer une bonne tenue mécanique et de faciliter le design de larges pistes de puissance sur vos PCBs de puissance.
- Permet de pré-assembler vos conducteurs de section 0,75 à 10 mm² sur les fiches à technologie à cage remontante, disponibles en version droite, coudée, avec ou sans brides de fixations.
- Test Glow-Wire selon l'IES 60335-1, il est compatible avec vos applications électrodomestiques.

CONNECTEUR PCB METAL M12 A

Nos connecteurs circulaires M12 sont idéals pour vos applications industrielles exigeantes, vos applications robotiques ou vos applications de bus de terrain dans les capteurs/actionneurs.



- Adaptés pour un montage en panneau ou sur fils, et ceci même dans des environnements humides grâce à leur étanchéité IP67 et 68.
- Disponibles aujourd'hui en Coding A, en 4, 5 et 8 pôles, en version droite ou coudée, avec des capots plastiques ou métalliques, pour des intensités de 2 à 5 ampères et des tensions de 30 à 250 V en fonction de la polarité.
- Assemblages avec les câbles complémentaires en longueur de 2 mètres en standard.

Würth Elektronik | More than you expect

EXPOSANTS



Emulation en temps réel

Leader du marché de la technologie de simulation ultra haute fidélité C-HIL (Controller Hardware-in-the-Loop) pour l'électronique de puissance, les micro-réseaux et les réseaux de distribution,

nous fournissons des solutions de test verticalement intégrées et des outils d'automatisation.

Notre offre comprend logiciels, matériels (simulateurs, interfaces et accessoires) et des services d'ingénierie pour les applications MIL (Model), SIL (Software), C-HIL et P-HIL (Power).



+33 6 08 57 27 29 | contact.fr@typhoon-hil.com

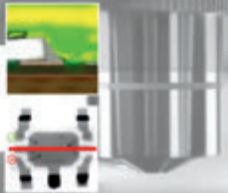
www.typhoon-hil.com



LAB SERVICES for reliable ELECTRONICS

QUALIFICATION

- microsections
- counterfeit detection
- environmental testing



RELIABILITY & EVALUATION

- construction analysis
- digital simulation
- material characterization



FAILURE ANALYSIS

- non destructive localization
- surface & in-depth analysis



3D X-ray, LIT (IR Lock-in thermography)
FIB, SEM/TEM • EDX/EBSD
thermal cycling, climatic, vacuum testing



ISO 9001 : ESA recommended Lab for ECSS verification
Toulouse, FR : [cnes](http://cnes.fr) shared Lab • own Lab
100% private & independent



**WÜRTH
ELEKTRONIK**
MORE THAN
YOU EXPECT

WE-BMS

La nouvelle série WE-BMS contient un transformateur et une self de mode commun, afin de filtrer bruit de mode commun et isoler électriquement les signaux.
La conception de Würth Elektronik offre une ligne de fuite physique beaucoup plus élevée que les standards du marché, conformément aux exigences de ses applications.



Le nouveau transformateur pour la gestion de batterie WE-BMS offre une tension de fonctionnement jusqu'à 1 000 V_{DC}, une qualification AEC-Q200 et prend en charge les chaînes en série IsoSPI et SPI.

Caractéristiques :

- Tension de fonctionnement 1000 VDC
- Tension d'isolation élevée 4 300 VCC/1 minute
- Fil entièrement isolé (FIW)
- Conceptions faible encombrement (Low Profile)
- Prend en charge la com' Serial Daisy Chain, IsoSPI, SPI et autres isolations de signaux
- Qualification AEC-Q200

Applications :

- Stockage d'énergie solaire
- Systèmes de stockage d'énergie (ESS)
- Alimentation électrique ininterrompue (UPS)
- E-mobility

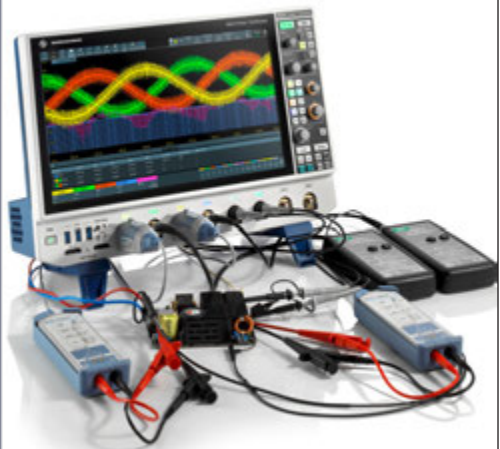
**NOUVEAU R&S®MX05 8 VOIES
ELECTRIFICATION & POWER :
LA MESURE N'A JAMAIS ÉTÉ
AUSSI SIMPLE ET RAPIDE !**

Découvrez les solutions
Rohde & Schwarz sur notre stand
et lors de la Table Ronde n°2

contact.rs@rohde-schwarz.com
www.rohde-schwarz.com



**NEW R&S®MX05
Oscilloscope**

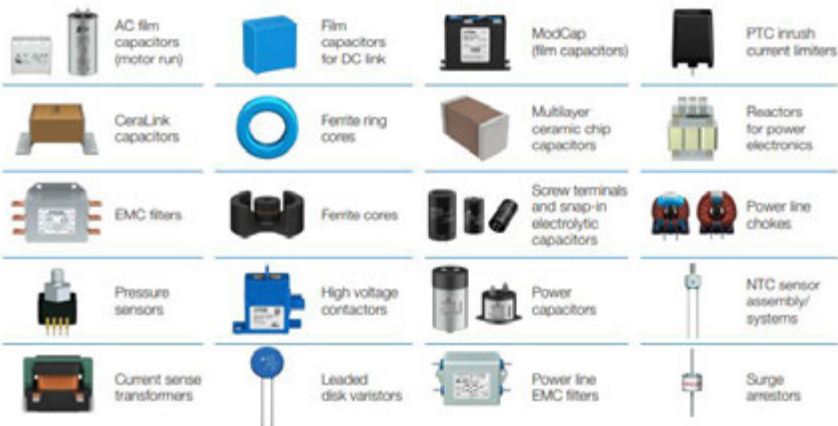


acs:iel

jte
16

ViPress.net

Superior solutions for electric power conversion



- SIEGE SOCIAL FRANCE
- 2 SITES DE PRODUCTION PORTUGAL & TUNISIE
- 8 LIGNES CMS
- SALLES GRISES



**THE MANUFACTURING
FRENCH TOUCH***

- EXPERTISE TEST
- ISO 9001, ISO 13485
- ISO 14001, UL, CSA

Votre fabricant de PCBA, câbles filaires et Intégration de sous-ensembles et produits complets

Excellence • Coûts compétitifs • Réactivité

www.altrics.com



jte
17





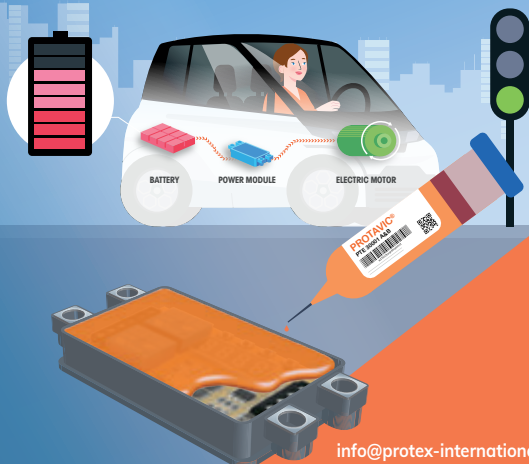
Fabricant français de colles et de résines pour l'assemblage de composants électroniques

Depuis plus de 90 ans, le Groupe PROTEX INTERNATIONAL propose ses produits chimiques à haute valeur ajoutée pour les industries du monde entier.

Dans le domaine de l'électronique, PROTAVIC INTERNATIONAL travaille avec les plus grands groupes de l'électronique.

Les résines liquides d'encapsulation de haute tenue mécanique et chimique de PROTAVIC INTERNATIONAL répondent aux cahiers des charges les plus exigeants des fabricants de modules de puissance.

Venez nous rendre visite pour discuter de vos besoins à l'espace exposant de la JTE 2024 !



info@protex-international.com



VOTRE PARTENAIRE POUR LE MANAGEMENT THERMIQUE ET LA FIABILITÉ DES E-VEHICULES

- métal et poudres
- crèmes à braser
- pates sintering
- flux de soudure
- vernis de tropicalisation
- fluides de nettoyage
- fluides dielectric

www.inventec.dehon.com

26 Rue des Coulons 94363, Bry-sur-Marne, FRANCE

+33 1 43 98 75 00

INSPIRING INNOVATION



INTERCONNEXION ET REFROIDISSEMENT

2 CLÉS POUR ASSURER LA FIABILITÉ DES CHARGEURS, DCDC, ONDULEURS ET BATTERIES



jte
18



PROTO-ELECTRONICS.COM

- Accès 24h/24
- Délais express garantis
- Confidentialité totale
- Fabrication française

VOS PROTOTYPES DE PCB

livrés partout en EUROPE

en temps record!

www.proto-electronics.com

AGIGA

The 1st
Electronic Components Marketplace

Seller  **Buyer**

Sell your excess inventory
Purchase online differently
Join **ethical** electronics






The European Industrial Circular Economy Platform






agiga.net








contact@agiga.net
+33 (0) 428 390 330

NOTES

#5 BONNES RAISONS D'ÊTRE ADHÉRENT D'ACSIEL

Adhérer à **ACSIEL Alliance Electronique**, c'est vous permettre ainsi qu'à vos équipes, grâce à un réseau d'experts et de leaders de l'électronique, de trouver des réponses concrètes, adaptées et fiables à toute question de nature réglementaire juridique et sociale, environnementale et technologique et des solutions en matière de financement, d'emploi et de formation.



-  Penser, agir et peser collectivement pour défendre l'industrie électronique française et ses métiers
-  Gagner en visibilité, crédibilité et en représentativité
-  Sortir de l'isolement fonctionnel du cadre dirigeant ou du chef d'entreprise
-  Bénéficier d'un flux dynamique d'échanges, de services et de conseils variés aux entreprises
-  Accéder à une information globale et une vision complète du marché de l'électronique



*Pour nous rejoindre
flashez ce QR code*





NOUS JOINDRE

Adresse :

Espace Baya
59, rue des Petits Champs
75001 Paris
Tél. : +33 (0)1 42 44 12 64
Mail : communication@acsiel.fr

✓ Sandrine Beaufils

Déléguée générale
Portable : +33 (0)6 85 65 95 52
Mail : sbeaufils@acsiel.fr

✓ Véronique Cirédeck

Responsable communication & RP
Portable : +33 (0)6 80 17 04 30
Mail : vciredeck@acsiel.fr

✓ Chloé Couturet

Assistante de direction
Mail : ccouturet@acsiel.fr



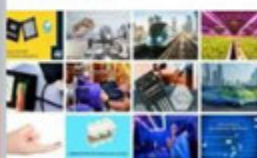
Flashez
ce QR code
↪



WWW.ACSEL.FR

Pays	Entreprise	Non classé	Investissement (millions)	Statut	2022	2023
Floride	SkyWater	Osceola County	\$16,5 millions	Expansion	220	127
	Micron	Navas	\$14 billion (through 2023)	New	2000	1,05
Indiane	SkyWater	West Lafayette	\$1,3 billion	New	750	105
	Microsemi	Odian	\$250 million	New	413	105
	Espressif	Odian	Unknown	New	35	146
	Intel	Odian	\$24 million	New	40	105
	Semiconductor Technology	Odian				

ANALYSES



30 jours techno : découvrez le « best-of... »
9 Fév 2023

INSCRIPTION NEWSLETTER

VOTRE EMAIL

OK

LE CHIPS ACT MOBILISE DÉJÀ 200 MILLIARDS DE DOLLARS D'INVESTISSEMENTS POUR LA PRODUCTION DE SEMICONDUCTEURS AUX ÉTATS-UNIS

3 Jan 2023 | EDO | L'ÉLECTRONIQUE | ÉTATS-UNIS, SEMICONDUCTEUR, STRATÉGIE

LE TEMPS DE L'ANALYSE



Le fondateur de Khonxio décortique pour ViPress les grandes tendances de son étude sur les salaires de l'électronique

20/02/2023



« Pénurie de semiconducteurs : nous reviendrons à une situation proche de la normale dans un an »

01/02/2023



Les salaires des métiers de l'électronique ont augmenté en 2022 mais...

10/01/2023

VITE VU - Le fil de nos derniers articles



Avnet distribue les modules d'alimentation de Vicor à travers le monde

10 Mar 2023



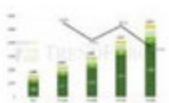
Condensateurs film anti-interférences pour conditions d'utilisation extrêmes

9 Mar 2023



ST améliore de 40% le facteur de mérite de ses Mosfet 100 V canal N de qualité industrielle

9 Mar 2023



Le marché mondial des semiconducteurs SiC dépassera 2,2 milliards de dollars en 2023

8 Mar 2023

Les 5 engagements de ViPress.net



Informier au quotidien



Aller à l'essentiel



Prendre le temps de l'analyse



Fournir l'information partout et à tout moment



Démocratiser l'information auprès des jeunes