



Pourquoi devenir Membre d'ACSIEL ALLIANCE ELECTRONIQUE ?

Les basiques d'une alliance de professionnels

Accéder à l'Information, échanger

- rapports, études publiées ou acquises par ACSIEL
- accès privilégié aux technologies de pointe (laboratoires, centres de recherches, pôles de compétitivité)
- conjoncture, environnement économique et évolutions des marchés de l'électronique
- évolutions de la profession (« road-map » technologiques, fiscalité, réglementation, marchés...)
- partage entre membres sur la vie de la profession par le biais des commissions transverses, des groupes de travail orientés marchés et des clubs de spécialistes

Gagner en visibilité et représentativité

- bénéficier des partenariats noués par ACSIEL avec d'autres syndicats et fédérations
- participer aux événements organisés par ACSIEL, ou bien auxquels ACSIEL est associé
- affichage sur les supports d'ACSIEL et de ses partenaires (presse, organismes européens, cartographie, web, annuaires, ...)

Partager, Peser collectivement

- participer aux nombreuses plateformes d'échanges entre adhérents
- s'associer à des projets collaboratifs (financement, programmes nationaux et internationaux)
- bénéficier des services communs de la FIEEC (juridique, douanes, normalisation, environnement, etc...)
- intégrer une communauté qui soutient le développement et la croissance de l'électronique en France
- soutenir l'innovation et la formation à l'électronique (échanges avec les universités, les laboratoires et les écoles)
- être acteur dans les prises de position de la profession auprès des pouvoirs publics sur les choix et positions nationales vis à vis des règlements, des programmes de financement nationaux et internationaux (DGE, ADEME, Commission Européenne, ORGALIME...), de la législation (CIR, etc.)

L'offre de services d'Acstel Alliance Electronique

Les clubs :

Lieux privilégiés d'échanges et d'analyses qualitatives et quantitatives des marchés, de leurs évolutions et des tendances technologiques. Permettent à chacun de se positionner dans son environnement concurrentiel et de prendre lorsque nécessaire des positions communes (par exemple comportement des directions achats, analyse de la demande, etc...) dans le respect de la confidentialité et des règles de déontologie de la profession.

Les Clubs : Semi-conducteurs, Connecteurs, Circuits imprimés, Test et Mesure se réunissent tous les trimestres et répondent à cette ambition.

Les clubs Test et Maintenance, issus du collège Test et Mesure, rédigent des spécifications ad-hoc et dispensent de nombreuses conférences techniques sur le sujet lors des événements organisés par l'Alliance.

Les Commissions transverses :

Hygiène Sécurité et Environnement : traitent et proposent des solutions aux problèmes liés aux réglementations Reach, Rohs, DEEE, aux demandes croissantes d'écoconception et d'étiquetage, ou bien encore élaborent des recommandations vis-à-vis des « conflict minerals ». Cette commission bénéficie de l'expertise du cabinet Ecomundo, n°1 français du domaine. Elle apporte une vision sur les enjeux de notre siècle : la transition énergétique, les normes environnementales.

Fiscalité et financements publics : commission composée d'experts fiscalistes et de gestionnaires de programmes coopératifs de R&D. En plus de l'expertise de ses membres elle produit des guides méthodologiques facilitant l'accès aux guichets français et européens (cluster), rédige des guides sur le CIR, le CICE, le CII, élaborés en étroite collaboration avec le cabinet Acies, spécialiste français du CIR.

Affaires sociales : cette commission analyse l'impact des lois françaises sur les relations du travail dans les entreprises, elle permet d'échanger sur les méthodologies appliquées dans les entreprises et préconise des solutions de mise en œuvre. Elle se base sur des témoignages et présentations des membres ou d'intervenants de cabinets experts. Voici à titre non exhaustif quelques sujets traités : CPF, RSE, QVT, Intéressement, pénibilité, RPS, etc... Enfin, la commission réalise une enquête annuelle sur les emplois et métiers de la microélectronique en France.

Les Commissions du Collège Equipements et Services (ex-GFIE) : produisent mensuellement les indices de production référence pour la profession et organise des Conférences Techniques pointues sur les technologies d'assemblage des cartes électroniques.

Et aussi les **Commissions Marketing-Communication, Etudes de marché et indices, et réglementation**.

Les groupes de travail:

Mil-Aérospatiale et Transports terrestres : une orientation marchés/clients avec des interventions régulières de grands comptes apportant leur vision et leur contraintes d'utilisation des composants et systèmes (Alstom, Bombardier, FIF, CNES, Astrium, Airbus, etc...).

Mobilité/nouveaux véhicules : nouveau groupe en cours de lancement

Acziel.BIZ : moteur de recherche et outil privilégié réservé à nos adhérents, accessible aux visiteurs recherchant un fournisseur, présentant l'offre des membres d'Acziel. Outil web mis à jour en continu par les adhérents (<https://www.acziel.fr/acziel-biz/>).

Les autres avantages :

Le réseau : Acziel fait bénéficier ses adhérents d'un large réseau de partenaires susceptibles d'apporter un éclairage dans des domaines très variés tels que la recherche de compétences clés en électronique, les besoins clients traduits en « road-map » technologiques (issues par exemple des pôles de compétitivité partenaires, Minalogic, S2e2, Astech, i-Trans, SCS,).

Les partenariats : Acziel est partenaire et adhérent de nombreux organismes, donnant accès à de nombreux événements à des tarifs préférentiels ainsi qu'à de nombreuses publications. Acziel fait aussi partie de différents groupements actifs dans des marchés importants, tels le club des partenaires du SNESE donnant accès à tout moment à la sous-traitance électronique. NAE, NMA, Arcsis, Cap'tronic, SEMI ou bien encore Business France.

L'affiliation à la FIEEC, et par conséquent à l'UIMM et au Medef national, permet également d'accéder à des spécialistes et à leurs recommandations en amont des projets de lois sociales, économiques, environnementales ou fiscales.

Des événements promotionnels dédiés aux adhérents et ouverts à un large public : Journées techniques nationales (<https://www.acziel.fr/jte-2017/>), en région, matinales, participation à des forums étudiants.

Des actions de lobby communes : pour la défense de la profession, allant de la demande d'autorisation de substances auprès de l'Echa (cas de Reach), aux prises de positions et audiences auprès des pouvoirs publics (DGE, DGA, MESR) et promotion d'argumentaires techniques auprès des instances normatives prescriptives (Afnor, Ademe, etc...).

Une relation continue et étroite avec la recherche de pointe en micro et nanoélectronique via le CEA-LETI, le LAAS, l'UIMM et les labos universitaires en électronique et matériaux.

Un effort collectif d'attractivité de nos métiers auprès du ministère de l'éducation nationale et de la formation continue : ouverture de classes en électronique, accueil de classes de collèges en entreprises, projets éducatifs européens, support au CNFM (Coordination Nationale de la Formation en Micro-Nano-électronique).