

DOSSIER DE PRESSE

MECATRONIC Connection 2010 Torino

« Les journées d'affaires Européennes de la Mécatronique »
3^{ème} édition

12 & 13 octobre 2010
Palaolimpico - Turin (Italie)



Site internet : www.firstconnection.fr

Contact Presse

Chloé VENOSINO

Tel. : +33 (0)1 49 12 09 70

Mail : chloe.venosino@firstconnection.fr

SOMMAIRE

I. L'organisateur : First Connection	3
II. MECATRONIC CONNECTION 2010 Torino, l'évènement B to B de la Mécatronique	4
1. La mécatronique en quelques mots.....	4
2. Présentation de MECATRONIC CONNECTION TORINO	4
3. Localisation : La région Piémont	5
4. Les partenaires et co-organisateur de l'évènement.....	6
5. Déroulement des journées d'affaires	7
a. Programme des journées MECATRONIC Connection Torino	7
b. Conférences MECATRONIC Connection Torino	7
III. Compte-rendu des précédentes éditions	8
1. La participation aux éditions 2008 et 2009	8
2. Liste des participants lors des éditions précédentes.....	9
3. Quelques témoignages d'entreprises suite aux éditions précédentes.	10

I. L'organisateur : First Connection

First Connection a pour vocation d'organiser des journées d'affaires ciblées et des missions commerciales, pour des entreprises et/ou organismes proposant ou recherchant des prestations liées à l'innovation.

Les évènements First Connection s'adaptent à l'environnement des entreprises pour répondre au mieux à leurs attentes.

First Connection organise deux types d'évènements :

➤ Les journées d'affaires :

Organisées sur des thématiques spécifiques liées à l'innovation, ces journées d'affaires se déroulent sur deux jours et se composent de « one-to-one meetings », de conférences et de travaux pratiques. Ces journées réunissent en moyenne entre 120 et 150 entreprises (prestataires, sous traitants, offreurs de technologie et donneurs d'ordres).

Etabli selon une méthodologie bien spécifique, chaque entreprise se voit attribuer un agenda de rendez-vous personnalisé. Quelques jours avant l'évènement, un listing est remis aux participants, leur permettant de sélectionner leurs futurs interlocuteurs.

Pendant ces deux jours vont se succéder des rendez-vous ciblés en face à face et des conférences animées par des intervenants majeurs du secteur.



L'objectif est de permettre aux entreprises, en optimisant leur temps de présence, de trouver des opportunités de nouveaux marchés.

➤ Les missions commerciales :

Aujourd'hui, certains acteurs économiques institutionnels (Chambres de Commerce et d'Industrie, Délégations officielles, Agences régionales de développement...) souhaitent accompagner à l'international des entreprises sur des missions d'échanges et de coopérations.

L'objectif premier de ces missions est de rechercher de nouvelles opportunités de partenariats technologiques et commerciaux entre entreprises françaises et étrangères.

Travaillant en collaboration avec ces organismes sur ces missions commerciales, First Connection prend en charge l'organisation de ces rencontres ainsi que l'accompagnement et l'assistance des entreprises sur place.

II. MECATRONIC CONNECTION 2010 Torino, l'évènement B to B de la Mécatronique.

1. La mécatronique en quelques mots...



La mécatronique est la combinaison technologique de la mécanique, de l'électronique et de l'informatique en temps réel. C'est un marché qui touche de plus en plus d'industriels dans leur évolution technologique.

La Mécatronique est une véritable mutation génétique de l'entreprise. Elle impacte tous les domaines : le bureau d'étude qui va travailler avec de nouveaux métiers, l'industrialisation qui va devoir faire cohabiter des technologies différentes et les achats qui vont devoir s'adapter à de nouveaux référentiels.

Mais en passant du statut de secteur confidentiel à celui de technologie majeure du 21^{ème} siècle, la mécatronique est source de valeur ajoutée et d'intensification de la relation entre clients et fournisseurs. Cette technologie touche les industriels dans des secteurs aussi variés que l'automobile, l'aéronautique, la domotique, le médical,...

Certains événements existent déjà sur ce marché sous forme de salons, colloques, séminaires ou conférences. Notre intérêt s'est donc porté sur la réalisation d'un évènement sous forme de rencontres d'affaires (format B to B), favorisant les échanges et contacts directs.

2. Présentation de MECATRONIC CONNECTION TORINO

MECATRONIC Connection, pour la 3^{ème} année consécutive, réunira des spécialistes en mécatronique (PME/PMI et centres de recherche) et des grands groupes industriels à la recherche de technologies combinant électronique, mécanique, et informatique. MECATRONIC Connection Torino se déroulera les **12 et 13 octobre** prochains au **Palaolimpico** de Turin (Italie).

Cet évènement réunira sur 2 jours **60 PME/PMI et centres de recherche** spécialisés en mécatronique et **70 donneurs d'ordres** industriels à la recherche de technologies à forte valeur ajoutée.

Les participants bénéficieront de rendez-vous d'affaires préprogrammés, et pourront également assister en parallèle à des conférences traitant de sujets de R&D applicative autour de la mécatronique (cf. programme p. 7).

Un positionnement européen grâce à la participation attendue de 6 pays.

Lors des précédentes éditions, des groupes industriels prestigieux comme Airbus, Eurocopter, Faurecia, SKF ou Valéo avaient répondu à l'invitation. **MECATRONIC Connection Torino** aura à cœur de confirmer son positionnement européen pour sa 3^{ème} édition, avec la participation attendue de 6 pays : l'Italie, la France, l'Espagne, la Suisse, la Belgique et l'Allemagne.

Organisé en partenariat avec la Chambre de Commerce de Turin, le CEIPiemonte, le M.E.S.A.P. Innovation Cluster et Thésame, l'évènement est ouvert à toutes les entreprises actives dans le domaine de la mécatronique.

3. Localisation : La région Piémont

Situé au cœur de la zone industrielle la plus développée d'Italie, Turin et sa région représentent un lieu stratégique pour atteindre les principaux marchés européens. Le territoire offre en effet une grande variété d'entreprises industrielles dont de nombreux clusters qui ont pour caractéristiques de donner la priorité à l'innovation et à la flexibilité.

Le Piémont est reconnu dans le monde entier comme le berceau de l'industrie automobile italienne mais la région accueille également de nombreuses entreprises spécialisées dans les secteurs suivants : Aéronautique, T.I.C, mécatronique, design industriel, éco-industrie, sciences du vivant, micro et nanotechnologie, agroalimentaire et textile.

Notre souhait a été d'établir cet événement dans la région Piémontaise du fait de sa légitimité grandissante dans le domaine de la mécatronique et grâce au soutien de nos différents partenaires : le M.E.S.A.P (cluster mécatronique piémontais), la Chambre de Commerce de Turin et le CEIPiemonte.



4. Les partenaires et co-organisateur de l'évènement.

La Chambre de Commerce de Turin

La Chambre de Commerce de Turin joue un rôle clé pour encourager la croissance de l'économie local. Elle encourage en effet près de 235 000 entreprises ayant une activité dans la région au travers de nombreuses initiatives ciblées.



Antonella Mussino : a.mussino@to.camcom.it

Le Centro Estero Internazionalizzazione Piemonte

Le CEIPiemonte est l'un des organismes auquel s'adresser pour entrer en contact avec des entreprises Piémontaises. Le CEIPiemonte est le point de référence pour les entreprises étrangères qui souhaitent obtenir plus d'informations sur le système économique local et sur les opportunités d'investissement dans la région.



Linda Negro : linda.negro@centroestero.org

Le M.E.S.A.P. Innovation

Le MESAP est l'un des 12 clusters innovation sponsorisés par la région Piémont et spécialisé sur le thème de la mécatronique. Créé en 2009, il rassemble une centaine d'entreprises dont des PME, des Grands groupes et des centres de recherche qui participent à des projets collaboratifs sur le thème de l'innovation.



Cristina Cuscunà : mesap@ui.torino.it

THESAME

Depuis 10 ans, THESAME accompagne le développement de la mécatronique dans l'industrie, bien avant que cette technologie ne connaisse l'essor d'aujourd'hui. THESAME a ainsi pu structurer le premier réseau européen industrie-formation-recherche en mécatronique qui compte à ce jour plus de 800 contacts.



Fort du succès de MECATRONIC Connection en 2008 et 2009, le partenariat a été tout naturellement reconduit avec THESAME pour cette nouvelle édition 2010 à Turin.

Olivier de Gabrielli : odg@thesame-innovation.com

5. Déroulement des journées d'affaires

Date : 12 et 13 octobre 2010

Lieu : Palaolimpico, Turin (Italie)

a. Programme des journées MECATRONIC Connection Torino

Mardi 12 octobre

09h30 – 10h00 : Conférence de présentation des journées MECATRONIC Connection 2010 Torino.

10h00 – 13h00 : Rendez-vous entre les participants et Conférences.

13h00 – 14h20 : Déjeuner

14h30 – 18h30 : Rendez-vous entre les participants et Conférences.

18h30 – 19h30 : Pause

19h30 – 22h30 : Cocktail dînatoire et soirée.

Mercredi 13 octobre

09h30 – 13h00 : Rendez-vous entre les participants et Conférences.

13h00 – 14h20 : Déjeuner

14h30 – 17h00 : Rendez-vous entre les participants et Conférences.

17h00 : Fin des journées MECATRONIC Connection 2010 Torino.

b. Conférences MECATRONIC Connection Torino

Les conférences seront animées par le M.E.S.A.P. et THESAME qui présenteront des projets collaboratifs développés entre PME, grands groupes et centres de recherche. Parmi ces projets :

- **AMICO** : « Développement d'un capteur intelligent pour la supervision et le contrôle d'un processus de production automatisé ».
- **BIOMICROFAB** : « Système de production automatisé pour l'assemblage de microstructures dans le domaine du biomédical ».
- **FAROS** : « Développement d'un logiciel d'automatisation Open Source en temps réel pour des systèmes de production avancés et systèmes mécatroniques »
- **LAVOECO & RACA** : « Revêtements nano-structurés pour des applications mécatroniques : fabrication éco-performante et composants hyperfonctionnels (domaine des énergies renouvelables) ».
- **M-FLEX** : « Système de micro-usinage flexible avec et sans contact pour les secteurs aéronautique, automobile, médical et industriel ».
- **OMNIMEC** : « Plateforme de multi-capteurs intégrés pour applications mécatroniques dans l'industrie, l'automobile et l'aéronautique ».
- **ROBOTCELL** : « Méthodes et outils pour la conception de cellules robotisées ».
- **SIMEBUS** : « Développement de systèmes mécatroniques améliorant l'efficacité énergétique dans les transports publics ».
- **SISMA** : « Sécurité des systèmes mécatroniques pour le secteur automobile ».
- **STATUS** : « Technologies et systèmes automatisés pour le contrôle et le renouvellement de joints pour l'industrie et l'automobile (système de direction et de suspension,...) ».
- **Politecnico de Torino (Mechatronic Lab)** : « Les différentes applications de la piezoélectricité ».

Afin de prolonger les contacts de la première journée, dans une ambiance plus conviviale, le CEIPiemonte et la Chambre de Commerce de Turin convieront les participants à un cocktail dînatoire à l'issue de la première journée.

III. Compte-rendu des précédentes éditions

1. La participation aux éditions 2008 et 2009

Bilan 2008

- 115 sociétés participantes
- 52 prestataires
- 63 donneurs d'ordres.
- 1 080 rendez-vous d'affaires organisés au total sur les 2 jours.
- 16 rendez-vous en moyenne par entreprise sur les 2 jours.
- 5 rendez-vous en moyenne par entreprise devant faire l'objet d'un suivi à court terme.*

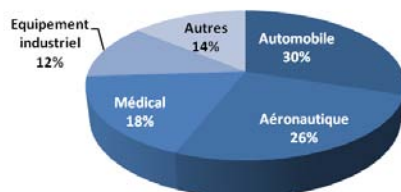
**(Statistiques basées sur l'analyse de 47 questionnaires de satisfaction - décembre 2008).*

Bilan 2009

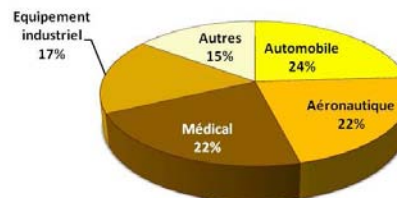
- 124 sociétés participantes
- 56 prestataires
- 68 donneurs d'ordres.
- 1 260 rendez-vous d'affaires organisés au total sur les 2 jours.
- 18 rendez-vous en moyenne par entreprise sur les 2 jours.
- 6 rendez-vous en moyenne par entreprise devant faire l'objet d'un suivi à court terme.*

**(Statistiques basées sur l'analyse de 54 questionnaires de satisfaction - décembre 2009).*

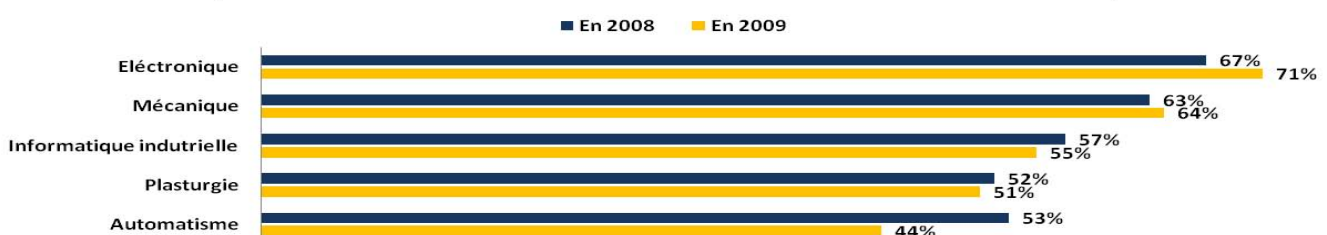
Provenance sectorielle des donneurs d'ordres en 2008



Provenance sectorielle des donneurs d'ordres en 2009



Activités des prestataires des éditions 2008 et 2009



2. Liste des participants lors des éditions précédentes.

Liste des Donneurs d'ordres

- ✓ ABB AUTOMATION
- ✓ AIRBUS FRANCE Electronics R&T
- ✓ AIRBUS FRANCE Mechanics R&T
- ✓ AIRCELLE Groupe Safran
- ✓ AKROS SAS
- ✓ ALPES CONNECTIQUE SERVICES
- ✓ ALTRAN
- ✓ AREVA T&D
- ✓ ATS AUTOMATION
- ✓ BCSA
- ✓ BIOMERIEUX
- ✓ BOLTON Engineering
- ✓ BOSCH REXROTH
- ✓ CAPTELS
- ✓ CCE
- ✓ CEA Leti
- ✓ CHAUVIN OPSIA BAUSCH & LOMB
- ✓ CLS
- ✓ CP INNOVATIONS TECHNOLOGIES
- ✓ CSTI
- ✓ DELPHI Mechatronics Systems
- ✓ DIAMED AG
- ✓ DIVISA PRECISION
- ✓ DTF Medical
- ✓ ELECTRICFIL AUTOMOTIVE
- ✓ ESSILOR
- ✓ EUROCOPTER
- ✓ FAURECIA AUTOMOTIVE SYSTEMS
- ✓ FAURECIA INTERIOR SYSTEMS
- ✓ FAUTEUILS MOCQUOT
- ✓ FRESENIUS VIAL
- ✓ GANZONI FRANCE
- ✓ GOODRICH AEROSPACE
- ✓ GUNNEBO ELECTRONIC SECURITY
- ✓ GURTNER
- ✓ HUTCHINSON
- ✓ IER - GROUPE BOLLORE
- ✓ INERGY AUTOMOTIVE SYSTEMS
- ✓ IN-LHC Group Zodiac
- ✓ INTEREP
- ✓ INTERTECHNIQUE
- ✓ INVENSYS CONTROLS
- ✓ ISIS MPP GROUP NEXEYA
- ✓ I.T.G.
- ✓ JAY ELECTRONIQUE
- ✓ JESSICA FRANCE
- ✓ LEAR AUTOMOTIVE
- ✓ LIEBHERR AEROSPACE
- ✓ LOHR INDUSTRIE
- ✓ MECAPLAST
- ✓ MGI COUTIER Division Mechatronics
- ✓ MOBILITY TECH GREEN
- ✓ NEXANS
- ✓ NEXTER ELECTRONICS
- ✓ NIEF PLASTIC
- ✓ NOALIA Solutions
- ✓ NOVEXIA
- ✓ PAC VENDING
- ✓ PHENIX INTERNATIONAL
- ✓ PLASTIC OMNIUM
- ✓ PROFALUX
- ✓ PROSYS
- ✓ P.S.A. PEUGEOT CITROEN
- ✓ RENAULT
- ✓ S.A.B.C.A
- ✓ SCHAFFNER
- ✓ SCHNEIDER ELECTRIC
- ✓ SKF AEROSPACE
- ✓ SKF FRANCE
- ✓ SKIS ROSSIGNOL SAS
- ✓ SMAC
- ✓ SNECMA Groupe Safran
- ✓ SNR ROULEMENTS
- ✓ SOCOMEC
- ✓ SODEM DIFFUSION
- ✓ SOMFY
- ✓ SOPRANO
- ✓ STAGO
- ✓ THALES AVIONICS
- ✓ TRACKAIR
- ✓ TRIXELL
- ✓ UNION PUMP
- ✓ VALEO SECURITE HABITACLE
- ✓ VALEO SYSTEMES ELECTRIQUES
- ✓ VISIOCORP France
- ✓ WORKFLY
- ✓ ZODIAC Aerospace,...

Liste des prestataires

- ✓ 3I TECHNOLOGIES
- ✓ A PLUS AUTOMATION
- ✓ ACTECH
- ✓ ACJH GROUP
- ✓ ACJH MOROCCO
- ✓ ACTEL EUROPE
- ✓ ALPES DEIS
- ✓ ALTAIIRE
- ✓ AMESYS
- ✓ ANNECY ELECTRONIQUE
- ✓ APOJEE
- ✓ ARVELEC
- ✓ ASSYSTEM
- ✓ BEAVER MOLDS
- ✓ BICEL TECHNOWORLD
- ✓ CANON BRETAGNE
- ✓ CENTRALP
- ✓ CETIM
- ✓ CIPSA
- ✓ CLO ELECTRONIQUE
- ✓ CONSEGRUA S. COOP. MAD.
- ✓ CORONA SPA
- ✓ COTTERLAZ METALIS GROUP
- ✓ CREATIVE EURECOM
- ✓ CROUZET AUTOMATISMES
- ✓ D.E.M.
- ✓ DBC
- ✓ DELTA COMPOSANTS
- ✓ DSPACE
- ✓ ECM
- ✓ EFOPC
- ✓ EFS
- ✓ EMI
- ✓ EMKA ELECTRONIQUE
- ✓ ESTAMPACIONES METALICAS JOM
- ✓ ETABLISSEMENT PAULME
- ✓ FIATEQ
- ✓ FIMOR
- ✓ FIPA TUNISIA
- ✓ GCG ERMA ELECTRONIQUE
- ✓ GERAL AUTOMATION
- ✓ GROUPE ERCE PLASTURGIE
- ✓ GROUPE SIMONIN
- ✓ IMTEC
- ✓ INDEEP
- ✓ ISA France
- ✓ ISP SYSTEM
- ✓ JEANTET ELASTOMERES
- ✓ JOUVEL
- ✓ KOPEK VERLOES
- ✓ LECOURT PROTOTYPES
- ✓ LEMAN INDUSTRIE
- ✓ MAATEL
- ✓ MACCS
- ✓ MANAUT
- ✓ MAPRO TECHNOLOGIES
- ✓ MATRA ELECTRONIQUE
- ✓ MECATRONIC SEINE-AMONT
- ✓ M.E.S.A.P.
- ✓ M.C.S.
- ✓ MGB
- ✓ MICROPLAST
- ✓ MIND – MICROTEC
- ✓ MSL CIRCUITS
- ✓ NEXUS PROYECTES
- ✓ PEM
- ✓ PIEZO INSTITUTE
- ✓ PLASTECCA
- ✓ POLYTECH SAVOIE
- ✓ RB3D MECATRONIQUE
- ✓ RESEAU EXPERTISE MECATRONIQUE
- ✓ RIPLEG SAU
- ✓ ROCH MECANIQUE DE PRECISION
- ✓ SAGAERT
- ✓ SANCOR
- ✓ SAVOY INTERNATIONAL
- ✓ SECAD
- ✓ SENSOREX
- ✓ SEPAL GROUPE FAIVELEY
- ✓ SERMA TECHNOLOGIES
- ✓ SIMONIS PLASTIC
- ✓ SIMOP GROUPE S3I
- ✓ SOFODIS
- ✓ SONY ESPAÑA
- ✓ STEO
- ✓ STEQUAL
- ✓ STI
- ✓ STS INDUSTRIE
- ✓ TFL SOLUTIONS
- ✓ THE MATHWORKS
- ✓ THESAME
- ✓ WYTEK
- ✓ Etc.

3. Quelques témoignages d'entreprises suite aux éditions précédentes.

" Les donneurs d'ordres présents avaient de vrais besoins précis auxquels nous pouvions répondre".

EFS (Prestataire)

" Tous les rendez-vous avec les donneurs d'ordres ont été honorés. Les participants étaient motivés et concernés, les timings bien respectés. Unité de lieu, taille critique très bonne, prise en charge complète des participants y compris hors sessions de rendez-vous, ambiance conviviale et studieuse".

MACCS (Prestataire)

" Événement avec une organisation de qualité, permettant aux acteurs de l'électronique et de la mécanique de se rencontrer, ce qui est judicieux aujourd'hui".

SMAC (Donneur d'ordres)

" Nous avons rencontré des fournisseurs potentiels capables de répondre techniquement à la problématique que nous avons présentée. Les Interlocuteurs étaient bien ciblés et les échanges intéressants. Excellente organisation dans un cadre convivial ".

VISIOCORP FRANCE (Donneur d'ordres)

" Les exposants étaient très variés et répondaient aux différentes problématiques de la mécatronique. Cette variété nous a permis de rencontrer des partenaires potentiels pour nos projets. L'organisation était impeccable. Dans ce genre de journées, il est important de ne pas perdre la notion de temps. Les rendez-vous de 30 minutes nous permettent de bien contrôler notre planning".

FAURECIA (Donneur d'ordres)

" Il est nécessaire aujourd'hui de trouver des partenaires capables de conjuguer des savoir-faire en mécanique, électromécanique, et électronique. Nous avons apprécié la pertinence des participants présents, le tout dans une ambiance conviviale propice à nouer des contacts".

VALEO SECURITE HABITACLE (Donneur d'ordres)

" Pluralité des activités des participants, avec une facilité d'accès extrêmement rapide. Les contacts sont beaucoup plus directs et ciblés".

DIAMED AG (Donneur d'ordres)