

enova

PARIS

Le salon des technologies et des services
ÉLECTRONIQUE | EMBARQUÉ | IoT
MESURE | VISION | OPTIQUE

22-23-24
SEPTEMBRE 2015

Paris expo - Hall 4
PORTE DE VERSAILLES

THÈMES À L'HONNEUR

Embarqué

M2M

Objets connectés

FabLabs

Exposez
sur l'ESPACE EMBARQUÉ
& OBJETS CONNECTÉS

www.enova-event.com

Organisé avec



Avec le soutien de



L'ESPACE EMBARQUÉ & OBJETS CONNECTÉS

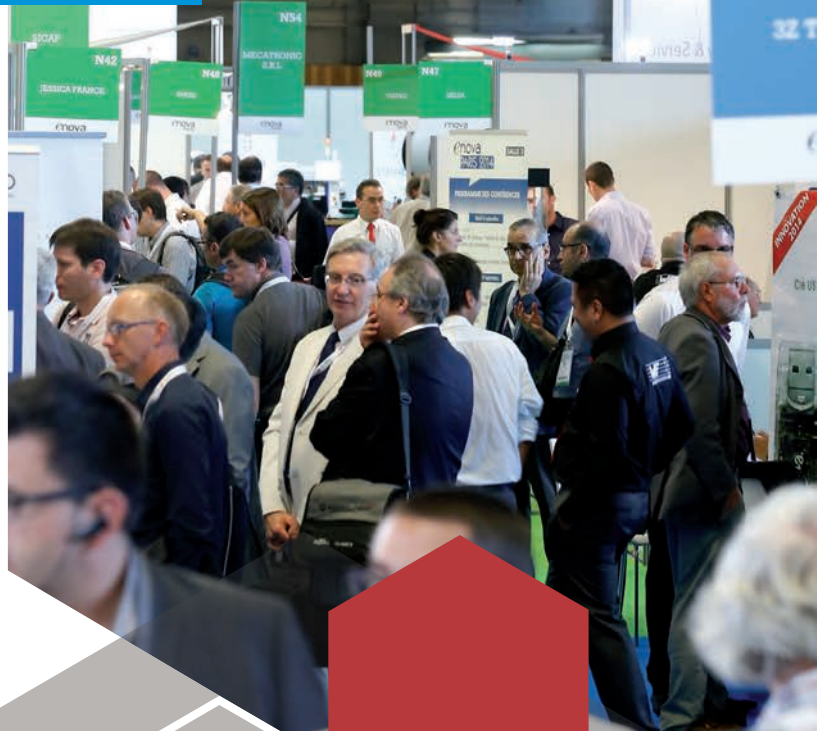
d'ENOVA PARIS, le réseau d'apporteurs de technologies

Internet des objets, systèmes embarqués, M2M, Smart Cities, e-Santé, autant de termes qui se sont invités récemment dans notre quotidien. La tendance actuelle est d'inventer de nouveaux usages à des objets désormais multicapteurs et intelligents.

Au-delà du marché grand public, les objets connectés représentent aussi une révolution pour le monde de l'entreprise. Ses champs d'application spécifiques sont encore plus vastes avec par exemples : traçabilité des produits, maintenance prédictive des machines, surveillance d'un bâtiment, état d'utilisation d'une flotte de véhicules...

ENOVA PARIS ne pouvait ignorer cette révolution, liée à une évolution permanente des usages et des technologies, et intensifie sa mise à l'honneur des systèmes embarqués et l'IoT.

- # Les conférences des « **MATINALES DE L'EMBARQUÉ** » organisées par CAP'TRONIC et L'EMBARQUÉ et des « **APRÈS MIDI DES OBJETS CONNECTÉS** » organisés par CAP DIGITAL et SYSTEMATIC feront le point sur des sujets d'actualités.
- # Les **Trophées de l'innovation** récompenseront une innovation dans les catégories **Technologie embarquée** et **Objet connecté**.
- # **L'Espace EMBARQUÉ & OBJETS CONNECTÉS** pour vivre l'expérience connectée et découvrir les nouveaux usages et technos en IoT, M2M. Il est réservé aux Start-ups, Centres de compétences privés et publics, Centres d'études et de recherche, Bureaux d'études, Grandes écoles, Intégrateurs de solutions, Sociétés de services et d'ingénierie, Editeurs de logiciels et outils de développement.
- # **Les lauréats et nominés aux Trophées Cap'tronic** seront présentés sur l'espace.



Les objets connectés et intelligents sont l'industrie de demain, il y aura 50 milliards d'objets connectés en 2020. En France, 445 millions d'objets connectés sont prévus d'ici 2018, soit une augmentation de 74% depuis 2013.

Des chiffres qui démontrent que les objets connectés sont des relais de croissance prometteurs dont l'accélération sera continue sur les années à venir. L'ère du tout connecté ne fait que commencer ...

Pourquoi EXPOSER

- # Trouver la **solution technologique et novatrice** adhoc
- # Accélérer la **réalisation de vos projets**
- # Exposer vos **compétences** et présenter vos **innovations**
- # Nouer de **nouveaux contacts**
- # Dialoguer et observer **vos futurs clients et prospects**.
- # Créer un **réseau d'apporteurs de technologies**
- # Rencontrer vos **fournisseurs habituels**
- # Expérimenter votre **projet d'objet connecté**
- # Optimiser **vos achats et vos gains de productivité**

Qui EXPOSE

L'offre **Concepteur / Intégrateur**

Bureaux d'études
Conception de circuits
Design
Fablabs
Intégrateurs
Laboratoires de recherche
Prototypage
Start-ups

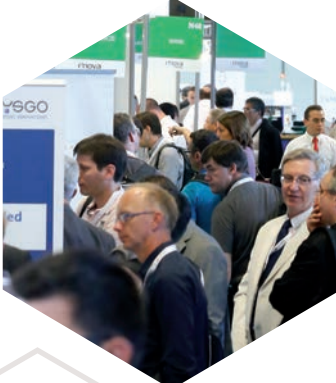
L'offre **Embarqué / Objets connectés**

Cloud computing
Editeurs & intégrateurs de logiciels / d'applications
Équipementiers de réseaux
Logiciels
Machine to Machine
Opérateurs télécom
Sécurité des données et flux
Société de services / Ingénierie
Sous-ensembles embarqués
Sous-ensembles logiciels
Systèmes électroniques intégrés
Systèmes embarqués
Systèmes temps-réel
Technologies de l'Internet et web
Traitement des données
Traitement des images
Traitement numérique du signal

L'offre **Académique / Institutionnelle / Services**

Centres de formation, écoles et universités
Conseils et expertises
Financement
Juridique
Laboratoire d'étalonnage
Organismes de certification et réglementaire, centre technique
Pôles de compétitivité, Clusters
Presse, édition
Syndicats, associations, organismes officiels

Ils étaient présents en 2014



AB2E
ADVANCEE
AREA DISPLAY
ASTE
ATEMATION
CAP'TRONIC
CIO SYSTÈMES EMBARQUÉS
CIPAM IDENTIFICATION & TRACABILITÉ
COFIDUR EMS
EDA EXPERT
EDGEFLEX
EMBEDDED COMPUTING SPECIALISTS
ERCOGENER
ETHERTRONICS
FREEMINDTRONIC SAS
GOOBIE
IETR
INVENTEC PERFORMANCE CHEMICALS
JESSICA FRANCE
LAB-STICC-UBO (UMR 62 85)
LAUTERBACH
L'EMBARQUÉ
NEOMORE
ORELIA
QA SYSTEMS FRANCE
QUASAR CONCEPT
SYSGO
UXP
VALUTEC
VIA DESIGN
VISIOLASER (VANNIER KINOPTIK)
VIVERIS TECHNOLOGIES
WATT CONSULTING
WIBU-SYSTEMS

Une formule simple,
à tarif préférentiel

Une surface individuelle délimitée
et aménagée

Forfait
750 € HT

- Une **surface individuelle délimitée et aménagée**.
- Une **signalétique dédiée** de l'espace.
- Des **outils de communication dédiés** : campagne de publicité print et online dans la presse, plan de marketing direct ciblé avec opération fidélité avec ebadge personnel, carte d'invitation, e-invitation.
- Des **documents de promotion** : guide de visite, enovaMAG.
- **Relations presse** au travers de communiqués de presse, du guide des nouveautés, des trophées de l'Innovation.
- Service **BUSINESS MEETINGS**, rendez-vous d'affaires qualifiés et pré-programmés entre exposants et visiteur.

**Une formule simple,
à tarif préférentiel**

Une surface individuelle délimitée et aménagée

- 1 table + 2 chaises
- 1 enseigne nominative
- Moquette
- Alimentation électrique
- Nettoyage journalier
- Le gardiennage du hall
- Pack service

750 € HT
Forfait
TABLE TOP

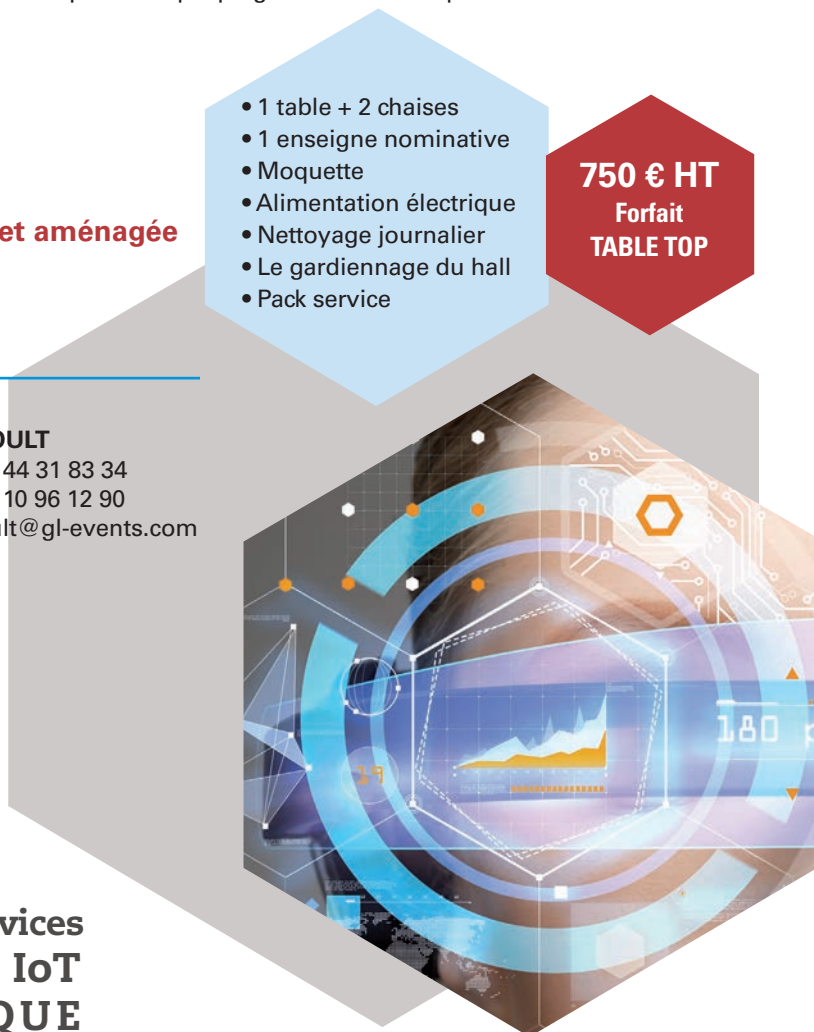
Vos contacts

CAP'TRONIC
Céline GONCALVES
Tél. : +33 (0)1 69 08 93 47
goncalves@captronic.fr

ENOVA PARIS
Martine RENOULT
Tél. : + 33 (0)1 44 31 83 34
+ 33 (0)6 10 96 12 90
martine.renoul@gl-events.com



**Le salon des technologies et des services
ÉLECTRONIQUE | EMBARQUÉ | IoT
MESURE | VISION | OPTIQUE**



- # **6 000 visiteurs** décideurs (industriels, entrepreneurs, concepteurs, utilisateurs, acheteurs, prescripteurs...).
- # **450 exposants** (fabricants, fournisseurs, équipementiers, opérateurs, éditeurs, designers, académiques, institutionnels)
- # **Un espace embarqué & objets connectés**, pour vivre l'expérience connectée et découvrir les nouveaux usages et technos en IoT, M2M.
- # **Un FabLab éphémère, EnovaLAB**, pour expérimenter la fabrication collaborative et passer du concept au prototype.
Un espace ouvert avec des FabLabs proposant des réalisations high tech.
- # **Des Trophées de l'Innovation** pour identifier les avancées technologiques et projets les plus innovants.
- # **Un village métrologie** pour montrer comment la mesure améliore les processus industriels et la maîtrise des risques.
- # **Un village sous-traitance électronique** : conception et fabrication en série et sur mesure.
- # **Des rendez-vous d'affaires** planifiés à l'avance pour détecter de nouvelles opportunités business et favoriser le co-working.
- # **Un programme de conférences** pour décrypter et appréhender les enjeux et usages de demain.
- # **Un cycle d'ateliers** proposés par les exposants.
- # **Un pôle recrutement**.

3 jours de conférences, congrès,
ateliers technos, rendez-vous d'affaires
et networking conviviaux.
**ENOVA PARIS vous connecte à de
nouvelles opportunités Business !**

www.enova-event.com



GL events Exhibitions

24, rue Saint Victor
75005 PARIS
France

Tél. : +33 (0)1 44 31 83 34 / 35
Tél. : +33 (0)1 44 31 82 18
Fax : +33 (0)1 44 31 83 42

SA au capital de 7 623 648 €
NAF 8230Z - TVA FR77 380552 976
RCS Lyon 380 552 976
SIREN 380 552 976 RCS LYON
SIRET 380 552 976 00071