



Paris, le 16 mars 2016

Communiqué de presse

Télécom Evolution au salon *IoT World* les 23 et 24 mars à la Porte de Versailles (Paris) pour présenter son offre de formation continue dans le domaine de l'Internet des objets

Télécom Evolution s'appuie sur l'expertise académique et pédagogique d'enseignants-chercheurs de Télécom ParisTech, Télécom Bretagne et Télécom SudParis pour proposer un large éventail de formations autour des thématiques réseaux et communications (technologies sans contact, accès sans fil...) ou traitant de problématiques plus transverses liées aux réseaux IP ou à la convergence des réseaux. Cette offre de formation continue vise à accompagner la montée en compétences des salariés dans les nouveaux métiers de l'Internet des objets.

L'offre IoT de Télécom Evolution

> Certificat d'études spécialisées (CES) : Architecte de solutions M2M¹ (certifié par Télécom ParisTech)

L'objectif de ce programme, compatible avec la poursuite d'une activité professionnelle, est de former des ingénieurs, managers et spécialistes des réseaux aux nouveaux métiers d'architecte technique ou chef de projet M2M en maîtrisant les enjeux technologiques, juridiques et de design liés au développement d'applications dans l'univers des objets connectés.

> 9 stages courts (2 à 4 jours) pour des professionnels aux profils variés souhaitant acquérir une vision globale et comprendre les enjeux d'une problématique de l'IoT ou acquérir une expertise spécifique pointue sur une technologie spécifique :

- Comprendre l'Internet des objets pour dialoguer avec les experts
- Internet des objets : Enjeux, challenges et stratégies
- M2M : Applications, mise en œuvre et évolutions
- Réseaux de capteurs et Internet des objets
- Systèmes embarqués : interaction entre matériel et logiciel
- Panorama de la RFID : Techniques et applications
- Panorama du NFC : Techniques et applications
- Panorama des technologies de la carte à puce
- Géolocalisation : Techniques, applications et services

Des stages autour des thématiques *Big Data*, sécurité et objets connectés au service du Transport sont aussi disponibles au catalogue de Télécom Evolution.

> « La Fabrication numérique », parcours d'apprentissage articulé autour de 3 MOOC développés par l'Institut Mines-Télécom sur les thèmes « Programmer, fabriquer et modéliser un objet connecté » disponible à partir du 31 mars 2016.

Ces formations peuvent être réalisées en inter-entreprise ou dans le cadre de parcours sur-mesure adaptés à des besoins spécifiques pour un besoin collectif ou dans le cadre d'un projet de formation.

Retrouvez Télécom Evolution sur le stand n° E34
[Venir au Salon IoT World](#)

¹ M2M : Machine to Machine

A propos de Télécom Evolution : www.telecom-evolution.fr

Organisme de formation spécialisé dans le numérique, Télécom Evolution est le centre de formation continue des grandes écoles d'ingénieurs Télécom de l'Institut Mines-Télécom : Télécom ParisTech, Télécom Bretagne et Télécom SudParis.

Télécom Evolution accompagne les entreprises et les organisations dans la montée en compétences de leurs collaborateurs autour des grandes problématiques du numérique : Internet des Objets, Big Data, Cybersécurité, Transports intelligents, Systèmes d'Information, Plateformes de service...

Télécom Evolution propose une gamme complète de formations depuis l'initiation jusqu'à l'expertise, dans une grande variété de modalités pédagogiques, du MOOC accessible à tous à la formation certifiante et dispensés par les meilleurs experts et des professionnels reconnus.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo

+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99

tgraffeuil@oxygen-rp.com / monique@oxygen-rp.com

Télécom Evolution

Véronique Deborde

+33 (0)1 45 81 79 37/ +33 (0)6 15 04 72 70

veronique.deborde@telecom-evolution.fr