

Nouveau Président et nouveau Bureau pour ATEC ITS FRANCE

Denis Aubron remplace Bernard Basset, à la présidence de l'association

A l'issue du Conseil d'Administration de l'association qui s'est tenu le 23 juin 2015 dans la salle du Conseil du Grand Lyon le nouveau Président et les membres du nouveau Bureau ont été élus.

DENIS AUBRON ÉLU NOUVEAU PRÉSIDENT D'ATEC ITS FRANCE



Denis AUBRON a intégré le Conseil d'Administration d'ATEC ITS France en 2010 puis le Bureau en 2012. Après avoir été Trésorier puis Secrétaire Général de l'association, Denis AUBRON a été élu le 23 juin dernier, Président d'ATEC ITS France.

Il succède à Bernard Basset, qui « a œuvré depuis plus de 10 ans au développement du dynamisme et de la notoriété d'ATEC ITS France. L'engagement de Bernard Basset, la qualité de ses relations et la pertinence des avancées scientifiques et technologiques de l'association

qu'il a su susciter, encourager, et même développer sous sa présidence, ont permis de positionner ATEC ITS France comme un acteur majeur de la mobilité intelligente au niveau national et international».

Denis Aubron est solidement convaincu que le patrimoine de l'association - sa capacité à mobiliser tous les types d'acteurs publics et privés, la qualité de sa prise en charge des avancées vers la mobilité intelligente - va permettre à l'association de jouer un rôle prépondérant dans les années à venir. Les challenges sont nombreux : La réussite du congrès mondial des Services et Systèmes de Transport Intelligents de Bordeaux en octobre mais aussi les avancées nécessaires sur ce sujet attendues de la COP 21 ainsi que l'émergence de la filière industrielle de la mobilité intelligente. Denis Aubron estime que l'équipe du nouveau Bureau est prête à les relever.

Agé de 49 ans, Denis Aubron, ingénieur ESME SUDRIA a démarré sa carrière chez CEGELEC à la construction du Tunnel sous la Manche. Il a ensuite rejoint le groupe Vinci Energies en 1997 où il a dirigé plusieurs filiales positionnées sur la conception et la réalisation d'infrastructures et systèmes de transport.

Il était jusqu'à aujourd'hui Directeur de l'Offre Equipement des Infrastructures de Transport chez Vinci Energies.

A propos d'ATEC ITS France



L'association ATEC ITS France favorise depuis 40 ans les échanges et les expériences entre professionnels (entreprises, acteurs publics, recherche académique). Par son action, elle promeut le développement des nouvelles technologies dans les transports, aussi baptisées ITS (intelligent transport systems). ATEC ITS France représente également l'ensemble des acteurs concernés dans les instances internationales consacrées au développement des services de transport « intelligents ». L'association compte parmi ses membres les plus grandes collectivités territoriales, des services de l'Etat, de grands établissements d'enseignement et de recherche et des principales entreprises. www.atec-itsfrance.net

COMPOSITION DU NOUVEAU BUREAU DE L'ASSOCIATION



François MALBRUNOT, Vice-président du secteur privé (collège 2) et Président de l'Exposition
Ingénieur Supélec, François Malbrunot est Directeur Général de LOGMA Consulting depuis 1996 et administrateur de l'ATEC depuis 1993. Ses activités portent sur les Équipements et Systèmes pour les Infrastructures de Transports. LOGMA Consulting est particulièrement actif dans le secteur des Péages et Télépéages, les équipements routiers, la sécurité et la normalisation des ITS coopératifs.



Jean COLDEFY, Vice-président des collectivités Locales (collège 3)
Ingénieur de l'école centrale de Lille, Jean Coldefy est en charge des programmes de mobilité à la Communauté Urbaine de Lyon, après avoir été responsable d'activité sur les systèmes et infrastructures de transport et l'innovation dans une société de conseil. Au sein du service mobilité urbaine du Grand Lyon, il est en charge de l'information voyageur et du développement de nouveaux services de mobilité. Il est conseiller de la Commission Européenne sur les questions de mobilité urbaine et représente le Grand Lyon dans le groupe à haut niveau de la Commission Européenne sur les Systèmes de Transports Intelligents.



Sébastien CAPELLE, Secrétaire Général ATEC ITS France
est un expert du service et des technologies de l'information appliquées à la Mobilité Intelligente. Sébastien Capelle a passé plus de 20 ans dans le monde du service informatique, travaillant essentiellement dans des projets d'intégration dans le secteur de la mobilité (transports publics, port, route, aéroport).
Il est aujourd'hui Directeur Marketing Transport chez Orange Business Services.



Fabrice LURIOT, Trésorier ATEC ITS France
Diplômé au master de l'IAE de Lyon III dans le management et l'administration des entreprises, complété par un diplôme d'Ingénieur généraliste, Fabrice Luriot est depuis plus de trois ans, Responsable du Business Développement chez sanef ITS sur le marché France pour le compte de la société sanef ITS, intégrateur et opérateur de solutions de mobilité, après avoir été Responsable commercial sur l'Offre Transport chez CS communication & systèmes.



CONSEILLERS EN CHARGE D'ACTIVITE

Claude ARNAUD – Prospective Technologique et Scientifique
Travaille depuis plus de 40 ans dans le groupe Véolia Environnement et presque 18 ans dans la branche Transport, actuellement Transdev. Depuis 2013, Claude Arnaud préside l'Institut pour la Transition Énergétique Efficacy, société de recherche sous forme de partenariat public-privé.



Etienne CHEVREAU - Mobilités Nouvelles
est directeur Marketing pour Thales, en charge de la Billettique, le Parking et les Systèmes Routiers, dans la division Transport. Etienne Chevreau a rejoint Thales en 2008. Après avoir travaillé pendant 10 ans dans le secteur de l'électronique dans différents environnements (Alcatel, Astrium et Thomson).



Pascal LEMONNIER - Développement International
a rejoint le groupe EGIS en 2012, après avoir été directeur commercial pour les activités Transport chez CS communication et systèmes. Aujourd'hui chez Egis Projects, Pascal Lemonnier s'occupe du développement international sur les régions Amériques (du Nord et du Sud) et Europe centrale. Il est également responsable du développement des activités dans le domaine des transports intelligents.