



# MICHEL RAMEZ

Expert de l'électronique et de ses applications dans les domaines du transport ferroviaire et d'autres industries, Michel RAMEZ est désormais membre du conseil d'administration de l'association TTP/i-Trans.

Retour sur son parcours et sur son implication dans le Pôle de Compétitivité.

## SON PARCOURS

- Directeur Marketing pour les marchés mondiaux du Ferroviaire, de l'industrie et autres marchés (commercial communications, test et mesures, énergie,) pour la société **SMITHS INTERCONNECT** dont l'une des principales unités de développement et de production de connecteurs électriques ferroviaires est situé en France à Saint Aubin les elbeuf (eff : 180p).

### Autres fonctions actuelles et passées :

- Membre du Comité Stratégique de la Filière Ferroviaire (CS2F), où il représente la Filière des Industries Electrique Electronique et de Communication (FIEEC)
- Membre du Groupe des équipementiers de la Fédération des Industries Ferroviaires (FIF)
- Membre de la FIEEC, participant à la commission sur la cybersécurité ([www.fieec.com](http://www.fieec.com))
- Au sein du Syndicat Professionnel « Alliance des Composants et Systèmes pour l'électronique» (ACSIEL : [www.acsiel.fr](http://www.acsiel.fr)) : Vice-Président en charge du déploiement, membre du bureau et du CD, pilote du Groupe de travail Transports terrestres, parution du livre blanc sur le ferroviaire
- Membre du Comité Stratégique sur l'Innovation au sein du cluster NAe Normandie Aerospace.
- Durant sa carrière professionnelle, Michel RAMEZ a développé l'innovation avec des produits technologiques avancés en tant que Chef de projets : SIHD SIAL (Thales-DGA), HYMSTAC (Thales, MBDA, DGA), mais aussi pour le développement des solutions numériques auprès de PME projet TICIO (TIC PME 2010)
- Ancien administrateur de l'AFNET, l'Association Française du Numérique.

## **MICHEL RAMEZ** **& i-Trans**

Membre actif du CAP 3.1 (matériel roulant ferroviaire), Michel RAMEZ apporte régulièrement son expertise dans le domaine du ferroviaire et de l'électronique auprès de l'équipe permanente, et dans le cadre de l'examen des projets soumis à labellisation.

Il s'est également fortement impliqué pour :

- la signature de la convention de partenariat avec ACSIEL et pour la contribution à son livre blanc sur l'électronique,
- le montage de l'atelier « train connecté » en novembre 2015,
- le montage de la conférence « Cybersécurité » en novembre 2016,
- le montage et l'animation de l'atelier « fiabilité des systèmes embarqués » en mai 2017,
- l'organisation de la prochaine JRE ACSIEL à Lille (en valorisant les compétences régionales dans le domaine de l'électronique) en novembre 2017.