

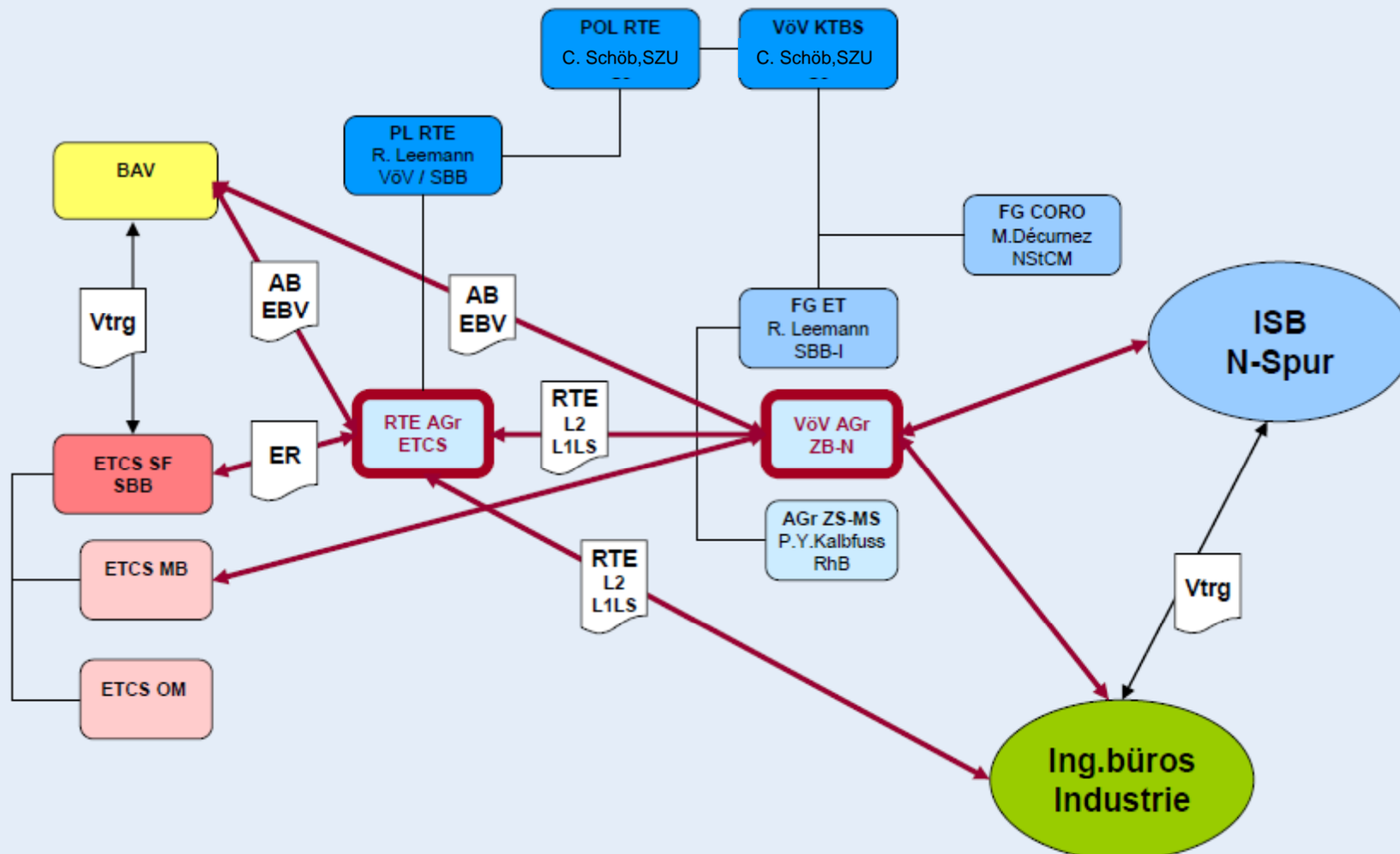
CTEF

Groupe d'experts Electrotechnique GE ET

**Offre pour la
formation d'un
groupe de travail
Contrôle de la
marche des trains
voie normale**



RTE GT ETCS – UTP GT CMT-VN



UTP GT CMT-VN

- **Tâches / objectifs:**

- plateforme d'échange d'informations et d'expériences
- réalisation de bases de nature technique et économique
- suivi des réglementations de projet RTE
- coordination (GI – LS-CFF – OFT – industrie)
- formation d'opinion pour le ETCS Management Board
- procédure commune pour la planification, la réalisation, l'exploitation et la maintenance
- établissement de rapports pour GE ET, CTEF, UTP
- ...

UTP GT CMT-VN

- **Activités:**

- séances du groupe de travail selon les besoins, entre 2 et 6 fois par an
- échange bilatéral d'informations par e-mail
- autres activités si nécessaire

- **Composition**

- président GI voie N
(BLS, SOB, ...)
- membres GI voie N
(SBB, SZU, OeBB, TRAVYS, TPF, TRN, TRM, CJ, DB, ...)
- représentant CFF
- représentant OFT
- secrétariat UTP, représentant MB ETCS

GT CMT-VN - procédure

- **Personnes chemins de fer voie N intéressées**
 - s'adresser oralement ou par e-mail à urs.walser@utp.ch jusqu'à fin mai 2012
- **Demande au GE ET 07.06.2012**
 - fondation du GT
- **Suite de la procédure**
 - formation du GT
 - recherche d'un président du GT (BLS, SOB, ..)
 - séance de lancement du GT CMT-VN en août 2012
 - coordination avec le GT RTE ETCS
 - éven. coordination avec le GT CMT-VM

Merci de votre collaboration !



GT CMT-VN - histoire

- **Envoi d'informations le 28.10.2010**
 - enquête sur les besoins et la participation auprès des chemins de fer suisses à voie normale
 - résultats de l'enquête
- **Intérêt à participer présent chez:**
 - BLS Netz AG Daniel Wyssen
 - CFF I-ZB Martin Zürcher (leader du système)
 - ETHZ IVT Silko Höppner (secteur processus d'exploitation)
 - SOB Peter Bräcker
 - SZU Heinz Frei
- **Intérêt trop faible lors de la 1^{re} séance:**
 - BLS Netz AG Daniel Wyssen
 - SOB Peter Bräcker
 - CFF I-ZB Martin Zürcher (leader du système)