

Intervention sur le WIMAX – 802.16

Lieu

Ecole Centrale Paris
3ème étage aile NW
Dans les locaux du Mastère Technologie & Management

Date :

9 Mars
de 9 heures à 11h30

Plan de l'intervention :

ALTITUDE TELECOM

- Présentation d'Altitude Télécom et de son historique (création, croissance...)
- Les solutions/offres de l'opérateur
- Présentation du Wimax 802.16 et perspectives du marché en France (genèse, introduction, futur)
- Le cadre réglementaire
- Technologies utilisées (normes, Produits ...); et demain ?
- Quid du 802.20 ?
- Comment convaincre un institutionnel de se lancer dans l'aventure : succes stories.
- Questions / réponses

SEQUANS :

Première partie :

- Qui est Sequans
- Qui sont ses fondateurs (histoire de sa création)
- Les phases de son financement
- Succès, échecs, difficultés... (ANVAR...)
- Business Plan et vision stratégique

Seconde partie :

- Technologies développées : intérêts, limites, brevets...
- Mobilité (802.16e)
- Interopérabilité 802.11 ?
- Clients et clients potentiels (vision du marché)
- Et demain : quel avenir pour SEQUANS
- Questions / réponses

Seront présents :

- La Société Altitude Télécom

Avant vente et RH

<http://www.altitude-telecom.fr>

- La Société SEQUANS

Responsable Technique et Marketing

<http://www.sequans.com>

- Une partie des étudiants du Mastère T&M

Une 10ème de personnes

<http://www.mstm.ecp.fr> (site partiellement en travaux)

- Les étudiants du Mastère Spécialisé en Ingénierie des Systèmes Informatiques Ouverts

8 personnes

<http://www.msio.ecp.fr/>

- Des étudiants de l'option IT de dernière année de l'Ecole Centrale

une 10ème de personnes

<http://www.it.ecp.fr/>

- Des étudiants de 2ème années intéressés par le sujet

une 15ème de personnes

Majoritairement membres de l'association info de l'Ecole "VIA Centrale Réseaux" qui est très active et qui a notamment créé le logiciel Vidéolan <http://www.via.ecp.fr/>