**Compte rendu de la réunion du mardi 9 février 2016**

**Intervention de Laurent Alaguero** ingénieur et MBA ESSEC G14

Laurent présente son expertise en tant que consultant d’une part et créateur de société d’autre part.

Il a 4 domaines principaux de compétence sur lesquels il s’appuie pour réaliser des missions tant que sa société Auxens ne lui permet pas des revenus suffisants :

* Renouveau du poste de travail
* Traitement du shadow IT (il s’agit de la consommation informatique hors des services fournis par la DSI de l’entreprise)
* Travail collaboratif
* Hébergement dans le Cloud

Le détail des expertises de Laurent figure dans la présentation ci-jointe. Les changements d’habitude des consommateurs d’informatique, en particulier dans les jeunes générations continuent et continueront encore longtemps à bouleverser les DSI : mix des consommations professionnelles et personnelles, parc informatique migrant de CAPEX en OPEX (d’amortissements en charges), « Cloud first - mobile first », vers une entreprise agile et mobile sans silos… Les entreprises qui ne s’adaptent pas perdent leurs meilleurs talents !

Laurent tire parti de cette analyse pour lancer son entreprise Auxens (start-up) dont la stratégie est de permettre à tout smartphone sous Androïd de devenir un poste de travail complet : ordinateur-téléphone accédant à tous les services du net dans le cloud et connectable à n’importe quel poste de télévision et clavier en fonction du besoin. Ainsi, Laurent écrit-il du code logiciel sous Androïd qui, une fois au point, pourra être chargé moyennant finance par n’importe quel internaute sur la planète.

Paul Péricchi remercie Laurent pour son exposé et est heureux de l’accueillir en qualité de consultant CC ; il le félicite pour sa capacité d’innovation et son choix d’un business model qui, d’ores et déjà, rencontre un grand succès mondial.

Bruno Couturier rappelle aux consultants la journée de formation « Confiance Numérique » de CC qui aura lieu le mardi 16 février à la MdE de 9h à 17h30 salle des Fondateurs.