



Invitation Programme

Confirmez votre venue

<http://www.techdayinprovence.com>

Tech. Day
in Provence
30 septembre
2016

techday@coledelavie.net

GRATUIT

Est-il raisonnable d'avoir (encore) peur de l'informatique aujourd'hui?

Le marché de l'éducation est sans conteste le plus important marché en nombre de machines pour les fabricants d'informatique.

Si on installe un ordinateur pour quatre lycéens et collégiens le parc sera de 1,25 Million de machines...

Comment gérer un si grand nombre de machines à un coût raisonnable ?

C'est à cette question que les **Tech. Day in Provence** vont tenter de répondre

Fort de la réussite des premières éditions de **Tech. Day in Provence**, le **Lycée Drôme Provençale** de Saint Paul Trois Châteaux (26) continue dans sa démarche et propose cette année un éclairage sur des solutions efficaces et économiques de gestion de **réseaux informatiques scolaires**.

Vous aborderez le matériel, les solutions serveurs, le **filtrage web**, les problématiques de **création de comptes** pour les sessions des élèves, les solutions d'**ENT** et de **messaging**, tout en gardant à l'esprit la notion de nombre et de transversalité des solutions et leur conformité avec le monde réel de l'entreprise.

C'est pour répondre à ces problématiques et dans un esprit de partage de compétences qu'est organisée

La journée technique
du
Vendredi 30 septembre
2016



Notre objectif

Tout d'abord **démystifier des solutions techniques complexes** en donnant une vision synthétique du système. Ensuite permettre de **comprendre simplement les enjeux**. Enfin, cet échange basé sur des exemples concrets pourrait laisser les décideurs envisager sereinement des solutions techniques et franchir le pas vers une nouvelle technologie.



Les partenaires intervenants



George COTTIN - *Directeur de la société AXEL*, Leader Européen dans le domaine des terminaux connectés.

Présentation du nouveau module d'AXEL (*remplace la tour de l'ordinateur*), celui-ci est retenu comme solution par l'Éducation Nationale dans le cadre de son plan sur le numérique et sera à ce titre présent en janvier prochain au **Salon international du numérique éducatif "BETT"** British Educational Training and Technology de Londres.



Sokona TRAORÉ- *Ingénieur avant-vente de DIB France éducation*, Centrale d'achat dans tous les domaines de l'informatique. DIB France assure les achats informatiques de plusieurs centaines de sociétés assurant la mise en œuvre de projets informatiques dans différents domaines tel que les : cabinets comptable, officines pharmaceutiques, négoce, collectivités locales, professions de santé, réseaux scolaires etc... DIB France est le revendeur officiel des terminaux connectés AXEL, au tarif éducation.



AMD est un fabricant de semi-conducteurs, microprocesseurs, cartes graphiques. Basé à Sunnyvale (Californie). La moitié des ordinateurs dans le monde fonctionnent avec des processeurs de cette marque



Yannick LANCHEC – *Directeur de la société KOXO développement*, Leader Européen de solutions de création de comptes sur

serveur Microsoft en milieu scolaire et en entreprise.

Chaque année en milieu scolaire se pose le même problème : il faut créer les comptes informatiques des nouveaux élèves, procéder au changement de classes et fermer les comptes des élèves qui ont quitté l'école. Cette opération peut être réalisée plusieurs fois pour chaque élève. En quelques minutes KOXO peut se charger de ces tâches sur les serveurs et office 365.



Laurent CORSINI- *Directeur d'affaires Econocom*

Présentation de la solution packagée TSE un réseau informatique économique fiable et sans maintenance. Une solution mise en œuvre et en production au **Lycée Drôme Provençale** depuis 2003



Beam d'Awabot : un robot-avatar qui fait office de double idéal.

Si cette machine n'a rien d'un humanoïde, il ne faut pas pour autant y voir seulement une simple webcam sur roulettes. Car c'est bien plus que ça. Voilà un écran de 17 pouces juché sur deux pieds eux-mêmes reliés à une structure à cinq roues. Le tout mesure 1,58 mètre de hauteur. Toute ressemblance avec un humain est purement fortuite.

Il faut voir Beam comme un luxueux moyen de transport qui offre à son utilisateur le don d'ubiquité, en lui permettant d'être à deux endroits en même temps. Car ce robot Made in Etats-Unis a été avant tout imaginé pour le télétravail et le travail sur différents sites. L'appareil dispose ainsi de six microphones qui lui permettent de s'adapter à toutes les situations en réduisant les bruits ambiants et de communiquer avec les autres sans nuisance sonore.



Leader des logiciels et services pour l'enseignement privé particulièrement reconnu pour sa solution « cloud » SCOLINFO

Le programme de la journée

Vendredi 30 septembre 2016

09h00 – 09h15 Accueil

Les enjeux d'un investissement dans le numérique

- **Éric REYNIER**
Chef d'établissement
- **Jean-Yves RAYMOND**
Responsable informatique

09h15 - 10h30 Econocom

Présentation de la solution de salle informatique clef en main

10h30-11h00 Pause-café

11h00 - 11h30 KOXO dev.

Gestion d'un serveur à partir des bases de données Vie Scolaire. Mise en place de l'environnement de travail élève

11h30 – 11h 50 AXEL

Solution clients zéro L'intérêt du choix de la technologie TSE.

11h50 – 12h30 AMD

Les cartes informatiques accélératrices (remote FX)

Apéritif et échanges entre les participants.

Repas
12h30 - 14h00

14h00 – 14h15 DIB France

Accompagnement d'achats

14h15 – 15h15 APLON

Intégration des bibliothèques numériques. Outils d'évaluation – réforme collège - les nouveautés

15h15 – 15h30 Awabot

Visite virtuelle - Lyon

15h30 – 16h30 Questions du public aux intervenants.