



**APIS Engineering, bureau d'études techniques spécialisé dans la conception et la réalisation de centres informatiques de nouvelle génération, annonce sa participation au salon « Solutions Datacenter Management », les 28 et 29 mars prochains.**

**Il créera à cette occasion un pôle « Compétences Datacenter », un véritable centre d'orientation pour les porteurs de projets, avec ses partenaires les sociétés Ingenova et Optimal Data Center.**

Paris, le 16 février 2012. Apis Engineering annonce sa participation au Salon « Solutions Datacenter Management », les 28 et 29 mars 2012. Le bureau d'études techniques y sera présent avec ses partenaires Ingenova et Optimal Data Center, sur un pôle « Compétences Datacenter », qui réunira les stands numéros C20, C22 et D21 en une plateforme triangulaire conjointe.

*« Nous avons conçu cette vaste plateforme comme un espace d'accueil, qui nous permet d'adresser le panorama complet des besoins en matière de datacenters :*

- *Apis Engineering adresse les aspects de conception, de simulation thermique, de construction et d'hébergement.*
- *Ingenova peut répondre aux questions quant aux gestes de proximité et au déménagement de centres de données.*
- *et Optimal Data Center apporte son expertise en termes d'optimisation des infrastructures existantes.*

*Notre plateforme pourra donc répondre à tous les besoins, de la conception jusqu'à l'exploitation donc, mais aussi répondre aux interrogations quant à la gestion des évolutions, de la sécurité et de l'optimisation énergétique»* précise Eric Arbaretaz, Directeur Général d'Apis-Engineering.

*« Nous voyons bien, mes partenaires et moi-même, qu'il y a un marché important pour la refonte et la remise au norme des salles blanches existantes, et qu'il faut pouvoir offrir à leurs responsable un espace d'accueil pour les aider à identifier toutes les composantes de la réussite d'un projet de reprise d'une salle, qu'il s'agisse de rénovation, d'agrandissement, de remise au niveau de la sécurité, ou d'améliorer l'infrastructure pour une meilleure efficacité énergétique»* ajoute t'il.

Pour livrer un retour d'expérience sur ce type de projet, Monsieur Gilles Seignol apportera son témoignage en tant que client et en tant qu'expert lors de sa participation à la table ronde intitulée : « Planifier et préparer la rénovation de son Datacenter » le 29 mars à 14h30.

Enfin, ce salon sera aussi l'occasion pour Apis Engineering de présenter ses réalisations innovantes livrées en 2010, en particulier en matière de free cooling, mais aussi de modélisation thermique. *« Ces outils nécessitent une courbe d'apprentissage importante, et qui est désormais derrière nos consultants experts. Dès lors, nous pouvons faire la*

*démonstration de la fiabilité de nos modélisations, qu'il s'agisse d'être sûr du prédictif lors d'une phase de conception, ou de récupération des données thermiques d'une infrastructure déjà existante. Nous en apportons la démonstration, via la comparaison entre les données issues de nos modélisations et celles acquises sur le réel via des caméras thermiques. Les résultats plaident désormais pour la fiabilité de ces techniques, qui sont d'un apport très précieux pour la prise de décision ».*

## **A propos d'Apis Engineering**

APIS Engineering est un Bureau d'Etudes spécialisé dans les infrastructures techniques des Centres Informatiques de nouvelle génération. Les études et les assistances portent notamment sur les besoins de la haute densité, la réalisation de systèmes de refroidissement innovants et sur les techniques privilégiant les ressources durables.

La combinaison de ces deux expertises permet de proposer et de sélectionner des choix techniques, non pas uniquement sur les investissements immédiats, mais aussi sur les coûts d'exploitation et de maintenance, dans le temps.

Apis Engineering est adhérent du CESIT, le Comité des Exploitants de Salles Informatiques et Télécom, et de l'AGIT (l'Alliance Green IT). Apis-Engineering bénéficie de la confiance de nombreuses références : SFR, France Télécom, Crédit Agricole, Pôle Emploi, la BNF, Telecity Group, Celeste, l'OCDE, l'International Herald Tribune, Groupama, la Française des jeux...

Apis Engineering a récemment ouvert une filiale au Maroc, qui compte parmi ses références la Banque Centrale Populaire, ou le GSIMT (Groupement pour un Système Interbancaire Marocain de Télécompensation).

Pour plus d'informations : <http://www.apis-engineering.com>

### **Contacts presse :**

PLUS Conseil Philippe LUCE Tel : 06 62 80 52 87 <a href="mailto:pluce@plusconseil.com">pluce@plusconseil.com</a> <a href="http://www.plusconseil.com">http://www.plusconseil.com</a>		APIS Engineering Eric ARBARETAZ +33 (0) 1 77 72 66 40 <a href="mailto:eric.arbaretaz@gmail.com">eric.arbaretaz@gmail.com</a>
--	--	---