

AIRBUS SIGNE UN CONTRAT TRANSNATIONAL DE TROIS ANS AVEC SOGETI HIGH TECH PORTANT SUR LE SUPPORT DES ACTIVITES DE CALCULS DE STRUCTURES DE SON BUREAU D'ETUDES¹

Paris, le 8 février 2010 – Cette signature entre Airbus et Sogeti High Tech, filiale à 100% du Groupe Capgemini, renforce une relation de confiance initiée il y a plus de dix ans dans le domaine des calculs de structures² composites ou métalliques (méthodes et outils). Sogeti High Tech devient ainsi un partenaire de premier rang de l'avionneur européen.

Cette décision est stratégique pour Airbus qui a besoin de s'appuyer sur un partenaire de référence, en mesure de prendre un rôle actif dans la rationalisation de sa chaîne logistique et capable de contribuer à la mise en place d'un nouveau cadre de travail dans le domaine de l'ingénierie pour le calcul de structures.

« La complexité de ce projet nécessite une réelle proximité des équipes Sogeti High Tech et Airbus afin d'atteindre le niveau de performances attendu. Nous sommes fiers de la confiance que nous accorde Airbus dans le cadre de cette nouvelle mission qui confirme la capacité de Sogeti High Tech à fournir des offres complètes à ses clients », souligne Dominique Lafond, Directeur Général de Sogeti High Tech.

Ce contrat porte sur un périmètre nouveau pour Sogeti High Tech, maintenant en charge du support et de la formation concernant les méthodes et outils de simulation liés aux calculs de structure pour Airbus Extended Enterprise³. Il témoigne de l'expérience et de l'expertise des équipes de Sogeti High Tech, basées sur :

- ses offres dans le domaine de la simulation, des composites et du test,
- ses méthodologies : formation, *help-desk* (support aux utilisateurs), gestion de transition,
- sa présence et ses compétences internationales,
- son approche Rightshore^{®4}.

Ces activités sont en parfaite adéquation avec la stratégie de Sogeti High Tech, qui vise à devenir un leader dans la fourniture de services pour la communauté Ingénierie Assistée par Ordinateur⁵ d'Airbus.

¹ SAST: Structure Analysis Support ou Support aux études de calcul de structures

² Le calcul de structure est un domaine de recherche, de développement et d'applications industrielles. Son objet est de modéliser et de simuler numériquement le comportement des structures dans leur environnement. Le terme structure est général, il peut aller d'une pièce d'avion à un avion dans son ensemble.

³ Airbus Extended Enterprise : sites Airbus, partenaires Tiers 1, centres offshore d'Airbus, Risk Sharing Partners

⁴ Rightshore[®] : système mondial de production du Groupe Capgemini proposant au client, en fonction de ses besoins, le meilleur compromis entre prestations réalisées dans des centres culturellement et/ou géographiquement proches de ses implantations (*onshore ou nearshore*) et prestations réalisées dans des centres plus éloignés (*offshore*).



En couvrant également les Etats-Unis et la Chine, ce contrat transnational permettra à Sogeti High Tech de se positionner comme un partenaire fort d'Airbus dans le domaine de l'aéro-structure jusqu'à la conception fonctionnelle. Sogeti High Tech devra ainsi travailler avec environ 1 300 utilisateurs chez Airbus, 700 chez des *Risk Sharing Partners* et interagir avec de nombreuses organisations situées aux Etats-Unis et à l'Est de Asie.

A propos de Sogeti

Sogeti est l'un des leaders des services informatiques et d'ingénierie de proximité, spécialisé dans la gestion des applicatifs et des infrastructures (*application and infrastructure management*), le conseil en technologies (*high-tech engineering*) et le *testing*. Sogeti aide ses clients à optimiser les performances de leurs systèmes d'information grâce à l'innovation technologique. Présente dans 14 pays avec plus de 200 implantations en Europe, aux Etats-Unis et en Inde, la société réunit plus de 20 000 professionnels. Sogeti est une filiale à 100% de Cap Gemini S.A., coté à la Bourse de Paris. Plus d'informations sur : www.sogeti.com.

Sogeti High Tech porte l'offre d'Ingénierie et de Conseil en technologies de Sogeti, filiale à 100% de Cap Gemini S.A. Elle intervient sur les domaines allant de la Recherche & Développement au maintien en conditions opérationnelles :

- Recherche et Développement externalisés et Conseil en Innovation.
 - Etudes et Développements scientifiques et techniques, conception mécanique, développement de systèmes complexes.
 - Contrôle commande et informatique industrielle.
- www.sogeti.com/HighTech

Press Contacts

Sogeti

Annabelle DUCCELLIER - Marketing
Communication Director Sogeti High
Tech -Tel : +33 (0) 1 40 93 73 23

Anne BAYLAC - Press relations -
Tel : +33 (0) 1 41 12 46 06

SOGETI HIGH TECH : 15 Bis, rue
Ernest Renan - 92130 Issy Les
Moulineaux
Tel. : +33 (0) 1 40 93 73 00

⁵ Ingénierie Assistée par Ordinateur (IAO) ou Computer Aided Engineering (CAE): utilisation des technologies de l'information par les ingénieurs au cours de missions telles que les études, la simulation, la conception, la fabrication, la planification, diagnostic et réparation.