



Communiqué de presse

STS Group est le premier partenaire financier de la fondation de l'université de la méditerranée dans le cadre de la loi Pécresse sur l'autonomie des Universités

Paris janvier 2009

Pionnier de l'Archivage Electronique à valeur probatoire en Europe depuis 2000 et coté au Marché Libre depuis octobre 2005, STS Group est aujourd'hui l'éditeur du logiciel STS. Suite une solution riche de nombreux outils composant l'environnement de confiance nécessaire au développement de l'économie numérique. Cette solution brevetée répond entre autres aux contraintes des échanges et de l'archivage à valeur probatoire de documents électroniques.

Ce statut de pionnier, STS Group le confirme en étant la première société à collaborer avec l'Université de la méditerranée Marseille dans le cadre des nouvelles lois de Valérie Pécresse sur l'autonomie des universités.

Ce partenariat est vécu par l'équipe de Direction de STS Group, issue en majorité du milieu universitaire, comme une opportunité sans précédent d'apporter au système universitaire son expérience et sa connaissance des besoins des entreprises dans son domaine d'expertise: la confiance numérique. C'est également une chance de pouvoir bénéficier des compétences reconnues de l'université de Marseille sur les technologies destinées au monde de la santé.

En particulier, STS Group voit dans son partenariat avec l'université de Marseille une possibilité d'étendre son expérience réussie avec le MIPIH à Toulouse sur la messagerie sécurisée dans le secteur médical. C'est aussi, aux yeux de STS Group, une occasion de lutter efficacement contre l'hégémonie américaine sur les standards d'imagerie médicale en prenant une part active aux études et projets de normalisation sur les formats (PACS, DICOM, PDF/H, PDF/G,...). D'autre part, le domaine de l'imagerie médicale a d'énormes besoins en termes d'archivage, ce qui rejoint directement le savoir-faire de STS Group.

Ce partenariat va donc permettre à STS Group de continuer à innover en renforçant sa politique de recherche et de développement grâce au plateau scientifique et technique de l'université, et en mettant ses meilleurs experts au service de la politique volontariste de professionnalisation de l'université. Pour les étudiants de l'université c'est également la chance de pouvoir bénéficier d'une politique d'excellence en recherche appliquée grâce au savoir-faire d'une entreprise innovante sur un marché en pleine croissance comme STS Group.

Le choix de l'université de la méditerranée relève également d'un aspect affectif, les attaches sportives des dirigeants de STS Group dans la région et la chance d'avoir rencontré Pierre DANTIN ([titre](#)), sont des éléments qui ont déterminé le choix de Marseille.

A propos de STS Group

Leader en Europe de l'Echange et de l'Archivage Electronique à valeur probatoire, STS Group est un éditeur de logiciels au modèle 100% variable. La distribution de son logiciel STS SUITE est entièrement assurée par ses partenaires : grandes SSII, intégrateurs, éditeurs spécialisés, hébergeurs, FAI, etc. Ce modèle permet à STS d'accéder directement aux clients les plus prestigieux, et de développer ses ventes sans être freiné par sa capacité commerciale.

Avec un chiffre d'affaires de 11,3 MO € en 2007 pour un résultat net de 3,5 MO€, STS Group affiche plus de 250 clients grands comptes.

STS Group est coté en Bourse, au Marché Libre, depuis novembre 2005 (codes MLSTS – FR0010173518).

Contact : James COHEN james.cohen@group-sts.com Tél. : 01 47 51 33 36

Agence de Presse : Bernard MOAL bmoal@itgspr.fr tel 01 58 88 39 00

Attention : La Société rappelle que ces actions ne sont pas cotées sur un Marché Réglementé et qu'elle n'a pas le statut d'Emetteur faisant appel à l'épargne publique. La dernière augmentation de capital n'a pas fait l'objet de l'enregistrement d'une note d'opération portant visa de l'Autorité des Marchés Financiers.

L'offre des actions s'est faite seulement auprès d'investisseurs qualifiés agissant pour leur propre compte au sens de l'Article L.411-2 du Code Monétaire et Financier