



"DENNES Serge"
<Serge.DENNES@Bordeau
x.Ensam.fr>

21/10/2005 16:32

A <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc

ccc

Objet félicitations et propositions

En tant que professeur de bureau d'études et CAO à l'ENSAM de Bordeaux, je tiens à vous faire part du profond respect et de la haute considération que je porte à la présentation que vous avez effectuée hier, jeudi 20 octobre devant les membres du groupe CATIA à l'école centrale de Paris. La quantité de travail, le savoir-faire et la maîtrise méthodologique ayant permis d'arriver aux résultats présentés sont considérables et ont impressionnés tous les membres présents.

En tant que responsable des enseignements et activités de BE et CAO, vous comprendrez donc sans difficultés mon souhait le plus vif de vous voir intervenir prochainement à l'ENSAM de Bordeaux, où aussi bien mes collègues de génie industriel et mécanique que nos étudiants de la filière aéronautique de 3^{ème} année pourront bénéficier de votre exceptionnelle présentation.

En attente de votre réponse,

respectueuses salutations,

Serge DENNES

Professeur agrégé

ENSAM, service CAO, esplanade des Arts et Métiers

33405 TALENCE Cedex

Tél: 05 56 84 53 28

courriel: serge.dennes@bordeaux .ensam.fr

M. Dedieu,

J'ai reçu de nombreux témoignages de participants à la journée CATIA du 20 Octobre me faisant part de leur intérêt pour vos travaux et de la qualité de votre présentation. Je vous remercie donc vivement d'avoir bien voulu venir témoigner et d'avoir montré une utilisation que je trouve exemplaire de la plateforme CATIA V5 en avant-projet de conception.

Cordialement,

--

Pascal Morenton

Laboratoire Génie Industriel

Ecole Centrale Paris

Grande voie des Vignes

92295 Chatenay-Malabry Cedex

06 13 71 18 51

pascal.morenton@ecp.fr

<http://hosting.mayeticvillage.fr/ai2p-morenton>

pseudo Skype : morenton



GUIRAUD Laurent
<guiraud@cemes.fr>

21/10/2005 16:39

A gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com

cc

ccc

Objet Journee Catia

Monsieur Dedieu,

Toulouse le 21/10/05

Suite à notre rencontre lors du premier atelier Catia organisé à l'école Centrale, je tiens à vous signaler que votre présentation m'a très fortement impressionné, je n'avais jamais vue une application métier aussi paramétrée. Tout naturellement je me permets de vous contacter pour savoir si vous seriez prêt à venir faire partager votre expérience lors d'une présentation du même type que celle là devant la communauté des mécaniciens CNRS, soit durant nos rencontres nationales soit durant les ateliers Catia «club utilisateurs CNRS» que nous souhaitons mettre en place durant l'année 2006.

En espérant que votre hiérarchie donnera son accord, j'espère sincèrement que nous nous reverrons pour faire partager votre colossal travail de paramétrisation avec le monde scientifique qui est si loin de tous les soucis de productivités qui sont les vôtres. Dans l'attente d'une réponse favorable de votre part et de votre employeur, je vous pris d'agréer mes sincères salutations.

L. GUIRAUD

Laurent GUIRAUD

Ingénieur de Recherche

Responsable du Service Mécanique du CEMES

Professeur Vacataire UPS/ENSICA/INSA

Membre du Comité de pilotage du Réseau National des Mécaniciens du CNRS

Responsable adjoint du Site Mainteneur de CFAO

Administrateur des listes de discussion des mécaniciens

CEMES/CNRS Tél : 05 62 25 79 25

B.P. 94347 29 rue Jeanne Marvig

F - 31055 TOULOUSE Cedex

E-mail : guiraud@cemes.fr Fax/Rép: 05 62 25 79 17

<https://www.services.cnrs.fr/www/>

<http://www.cnrs-gif.fr/bfp/sat.html>

http://www.grenoble.cnrs.fr/cfao_catiav5

http://www.cemes.fr/r1_labo/mecanique/meca.htm



Pascal MORENTON
<pascal.morenton@lgi.
ecp.fr>

Pour : gdedieu@hispano-suiza-sa.com
cc :
Objet : Contact aprs la journee VISI du GFUC

11/06/2004 09:18

Bonjour,

Nous nous sommes rencontrés à la journée du GFUC sur le savoir-faire. Je suis enseignant à l'Ecole Centrale Paris et suis très intéressé (et admiratif !) par le travail que vous avez présenté. Je souhaiterais utiliser quelques éléments de votre présentation comme illustration du potentiel de Catia dans un contexte industriel.

Vous est-il possible de m'envoyer la partie non confidentielle du fichier powerpoint ? Est-il envisageable de récupérer un modèle "blanc", même (très) simplifié ?

Ces échanges peuvent se faire (ou non) dans le cadre de la liste de diffusion "ds-catia" dont je m'occupe. Pour plus d'informations et avoir un aperçu des 400 Mo de données disponibles, vous pouvez consulter l'adresse :

<http://www.lgi.ecp.fr/~moren/catia/index.php?page=echanges.htm>

Cordialement,

--
Pascal Morenton
Laboratoire Génie Industriel
Ecole Centrale Paris
pascal.morenton@lgi.ecp.fr
<http://www.lgi.ecp.fr/~moren>
Tél : 01 41 13 14 52
Fax : 01 41 13 12 72



"Pascal Morenton"
<pascal.morenton@lgi.
ecp.fr>

Pour : gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com
cc :
Objet : Demande pour une intervention a Centrale Paris

17/11/2004 11:29

Bonjour,

J'ai assisté à la présentation que vous avez réalisée à la dernière journée VISI du GFUC. Je suis très intéressé par vos travaux dans le domaine de l'intégration de connaissances métiers sous Catia V5. Vos travaux semblent être parmi les plus aboutis et c'est le premier témoignage industriel qu'il m'ait été donné de voir dans ce domaine.

Je suis enseignant à l'Ecole Centrale Paris et responsable d'un cours optionnel de 2ème année intitulé "Conception Mécanique Assistée par Ordinateur", C'est dans ce cadre que je vous sollicite pour venir présenter votre démarche et si possible venir faire une démonstration "en direct" sous Catia V5 devant mes élèves (au nombre de 25 et qui auront reçu une formation de base à la CAO paramétrique). Cela vous semble-t-il possible ? Si c'est le cas, nous pourrions convenir d'une date courant Mai / début Juin.

Cordialement,

--
Pascal Morenton
Laboratoire Génie Industriel
Ecole Centrale Paris
Grande voie des Vignes
92295 Chatenay-Malabry Cedex
01 41 13 14 52 / 06 13 71 18 51
pascal.morenton@lgi.ecp.fr
<http://hosting.mayeticvillage.fr.ai2p-morenton>



"Bauer, Laurent"
<LAURENT.BAUER@space
.eads.net>

24/10/2005 12:04

A gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com

cc

ccc

Objet Présentation ECP 20/10/2005

Bonjour M. DEDIEU,

Votre présentation d'un modèle paramétré de réducteur était vraiment très intéressante et convaincante car très aboutie. Toutes mes félicitations.

Nous travaillons également sur des solutions similaires :

- génération automatique d'une antenne satellite
- construction d'un modèle avant projet de lanceur à étage
- ...

Nos deux entreprises n'étant pas concurrentes, il serait très intéressant d'échanger à l'occasion nos retours d'expériences et les méthodes et réponses retenues pour ces types de problèmes

- publications ou non
- squelette ou non
- paramétrage descendant ou transverse
- références externes ou non
- gestion des évolutions
- ...

Bien cordialement,

Laurent Bauer
Chef de projet CAO et Maquette Numérique
TE 831

Tél: +33 (0)1 39 06 39 54
laurent.bauer@space.eads.net

Mr Dedieu,

Je voulais par ce petit message vous remercier pour votre intervention à la journée CATIA à l'école Centrale. J'ai été très impressionné par la qualité de votre exposé et la richesse de son contenu. Le paramétrage complet de votre boîte à engrenage est un exemple du genre qu'il faudrait que nous suivions dans l'éducation nationale. Je dois aussi vous faire part de mon souhait de pouvoir présenter cet exemple à mes étudiants de BTS CPI. Ce serait pour nous, l'occasion de montrer que le paramétrage que nous enseignons est pratiqué à haute dose dans l'industrie et que c'est bien une nécessité pour un bureau d'étude qui conçoit des familles de produits.

Je vous redis encore tout le plaisir que j'ai eu à suivre votre démarche bien que pratiquant déjà depuis quelque temps le paramétrage et l'utilisation des copies optimisées.

Bien cordialement

Jacques FRANTZ
Professeur de Mécanique
BTS CPI
Lycée DURZY 45700 Villemandeur
02 38 28 32 10
mail: jacques-frantz@wanadoo.fr



Alain PANISSON
<alain_panisson@ds-fr.com>

23/11/2004 11:41

Pour : <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc :

Objet : RE Demande pour une intervention a Centrale Paris

Félicitations M. DEDIEU.

Ceci n'est que la conséquence logique du travail intense mené par vous et vos équipes ces dernières années, je suis heureux que ce travail soit reconnu par les autres industriels.

J'attends avec impatience que vous puissiez mettre en production chez vous ces méthodologies qui outre les gains substantiels qu'elles apporteront à HISPANO représenteront une utilisation industrielle très avancée de CATIA V5 avec ENOVIA.

Cordialement.

Alain PANISSON | District Manager Named Accounts Paris

DASSAULT SYSTEMES - DS Solutions France, Belgique, Luxembourg & Suisse
Bât E - 3e étage -308, bureaux de la Colline 92213 SAINT CLOUD cedex - FRANCE
Tél: +33 1 47 11 28 84 | GSM: +33 6 89 86 25 45 | Fax: +33 1 47 11 28 76
E-mail: <mailto:apo@ds-fr.com> Web <http://www.dsdvf.com>



Thierry MENOUX
<thierry_menoux@ds-fr.com>

23/11/2004 11:42

Pour : <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc : alain_panisson@ds-fr.com, "Philippe ROBINE"

<philippe_robine@ds-fr.com>

Objet : RE Demande pour une intervention a Centrale Paris

Merci M. DEDIEU pour ces informations confirmant la qualité et l'intérêt de vos travaux.

Nous sommes convaincus chez DS que cette reconnaissance interviendra chez HISPANO SUIZA et au sein du Groupe SNECMA lors que sera effectuée la démultiplication de ces travaux au sein du BE de Colombes avec l'utilisation conjointe d'un outil de VPDM tel que VPM.

Nous vous rappelons que sommes à votre disposition pour vous aider dans ce sens.

Très sincèrement,

Thierry MENOUX | Ingénieur d'Affaires - Responsable Compte SNECMA

DASSAULT SYSTEMES - DS Solutions France, Belgique, Luxembourg & Suisse
Bât. E, 3ème étage, 308 Bureaux de la Colline - 92213 SAINT CLOUD Cedex - France
Tél: +33 1 47 11 28 18 | GSM: +33 6 07 03 34 62 | Fax: +33 1 47 11 28 76
E-mail: tmx@ds-fr.com | Web: www.dsdvf.com

Gérard
DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA

02/01/2008 15:58

A Gérard
DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA@Hispano-Suiza-SA

cc

ccc

Objet CONFERENCE EUROPEENNE - Session Hispano-Suiza -
Témoignage DASSAULT-SYSTEMES

Mr Gérard Dedieu,

L'édition 2007 du "European CATIA forum" vient juste de s'achever.

Je souhaitais vous remercier très chaleureusement pour votre participation active à cet événement, votre témoignage a été très apprécié des nombreux participants à votre session sur le thème de la conception automatisée de boîtes de transmission de moteurs d'avions. Les auditeurs ont pu reconnaître la compétence et la dynamique industrielle d'Hispano-Suiza. De plus la capacité à tirer bénéfice des solutions « CATIA knowledgware » pour accélérer et automatiser le développement des boîtes de transmissions, cela avec une magnifique illustration basée sur une démonstration en « live » de vos réalisations.

Cet événement une fois de plus a remporté un énorme succès au travers de toutes les présentations sur les solutions, les technologies, les tendances, les témoignages clients, les solutions partenaires. Et aussi une opportunité unique d'échange au sein de la communauté des utilisateurs CATIA.

Encore un vif remerciement pour votre participation.

Cordialement / Best regards,



Jean-Marc DESHAYS

Vice President, Sales

Jean-Marc.DESHAYS@3ds.com

Tel: +33 1 40 99 69 85 Mobile: +33 6 32 61 28 09

Dassault Systèmes | www.3ds.com

Visit us at: www.catia.com

Dassault Systèmes - 9 quai Marcel Dassault - 92150 SURESNES - FRANCE

Cher Monsieur Dedieu,

Je me permets de vous contacter afin de solliciter une intervention de votre part dans le cadre du European CATIA Forum 2007 qui se tiendra les 6 et 7 novembre à Paris, Disneyland.



"DENNES Serge"
<Serge.DENNES@Bordeau
x.Ensam.fr>

16/06/2006 18:08

A <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc

ccc

Objet remerciements

Je tiens à vous remercier encore pour la qualité de votre conférence de mardi dernier au grand amphithéâtre de notre école; votre intervention a été très appréciée par l'ensemble des professeurs et étudiants présents.

Mon directeur a tenu à m'informer de sa satisfaction du déroulement de cet après-midi et du haut niveau d'expertise du conférencier.

Je retiens votre proposition de renouveler cette initiative l'an prochain, Si cela s'avère possible, j'aimerais pouvoir élargir alors l'auditoire à la communauté CAO d' Aquitaine (responsables CAO des grands comptes de l'aéronautique).

Respectueuses salutations

Serge DENNES

Professeur agrégé

ENSAM, service CAO, esplanade des Arts et Métiers

33405 TALENCE Cedex

Tél: 05 56 84 53 28

courriel: serge.dennes@bordeaux .ensam.fr



Lionel Manin
<lionel.manin@insa-lyon.fr>

22/11/2004 08:56

Pour : "gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com"
<gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc :

Objet : Votre présentation à l'INSA de Lyon

Monsieur Dedieu,

Je vous adresse un grand merci pour votre présentation qui a beaucoup intéressé nos élèves ainsi que les enseignant-chercheurs du département Génie Mécanique et Développement de l'INSA de Lyon.

De notre point de vue, il est très important que des industriels viennent présenter ce qui est fait dans leur entreprise en terme de CAO, ce qui permet à nos étudiants de voir l'adéquation entre leur formation et la réalité du monde industriel. Le paramétrage complet de vos transmissions par engrenages illustre parfaitement les Travaux Pratiques que nous avons sur la problématique du Knowledge et donne une idée de ce qui est fait à l'échelle industrielle. Sur ce point là, vos développements et travaux font partie des plus avancés dans le domaine. En effet, peu d'entreprises ont atteint votre niveau d'utilisation des modules de paramétrage et de gestion de la connaissance. La puissance de tels outils est bien visible sur les applications que vous nous avez présentées, et le gain de temps de conception dont nous parlons à nos étudiants est parfaitement illustré.

N'hésitez pas si besoin à nous proposer des sujets de stages dans ces domaines..

En espérant vous faire intervenir à nouveau l'année prochaine, je vous adresse mes sincères salutations.

Lionel MANIN
Resp. Plateforme CMAO
Dept. Génie Mécanique Développement
INSA de Lyon
www.insa-lyon.fr



"Pascal Morenton"
<pascal.morenton@ecp.fr>

27/05/2005 18:38

Pour : <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc :

Objet : Remerciements

Monsieur Dedieu,

Je tiens à vous remercier pour la présentation que vous avez effectuée devant mes élèves de 1ère année de l'Ecole Centrale Paris. Votre exposé très clair leur a permis de découvrir une utilisation exemplaire des concepts et fonctionnalités d'un modèleur 3D solide moderne dans un contexte industriel. Les gains de productivité que vous avez pu obtenir dans le cadre d'une conception routinière ont été clairement perçus ainsi que l'importance des aspects méthodologiques. En outre, les exemples que vous avez montrés vont me permettre de mettre en perspective les exemples nécessairement simplifiés que j'emploie lors de ma formation.

Encore merci et bon week-end.

Pascal Morenton
Laboratoire Génie Industriel
Ecole Centrale Paris
Grande voie des Vignes
92295 Chatenay-Malabry Cedex
06 13 71 18 51
pascal.morenton@ecp.fr
http://hosting.mayeticvillage.fr/ai2p-morenton
pseudo Skype : morenton

Tél : (33) 4 72 43 81 97

Fax: (33) 4 72 43 85 16

<http://gmd.insa-lyon.fr>

lionel.manin@insa-lyon.fr

Villeurbanne, Le 3/02/2006

Objet: Présentation aux étudiants de l'INSA

Gérard DEDIEU
Chef de projet CATIA V5
Responsable CAO.

Monsieur DEDIEU,

Je vous remercie pour votre intervention du 23/01/06 devant nos étudiants de 3ème année à propos de « la conception automatisée de boîte à engrenages chez Hispano-Suiza ». Cette présentation, qui vient dans la continuité du cours et des TP de Conception Mécanique Assistée par Ordinateur, illustre parfaitement au travers de cas industriels réels le paramétrage de maquettes numériques et la puissance de tels outils pouvant générer des gains de temps de conception considérables. L'enseignement que nous dispensons autour de la Conception Intégrée va dans ce sens.

Les exemples que vous avez présentés montrent un niveau de paramétrage très avancé pouvant prendre en compte un nombre de configurations impressionnant et permettant une réactivité certaine par rapport à des modifications de données d'entrée. Ils montrent clairement l'intérêt du paramétrage et des maquettes numériques « intelligentes », vus par nos étudiants sur des exemples beaucoup plus simples.

Sincères Salutations

Lionel Manin
Maître de Conférences

A handwritten signature in black ink, appearing to be "LM", with a long horizontal stroke extending to the right.



Jean-François
HUET@SNECMA

01/03/2004 08:46

Pour : Gérard DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA@HISPANO-SUIZA-SA
Objet : Re: Misen place de Catia V5

Bonjour Gérard,

Le travail effectué pour transposer de ProEng à Catia est impressionnant, et la présentation est très didactique !

Il nous faudra voir dans les réunions CFAO du Groupe à venir quand et comment tu pourras présenter cela

Jean François Huet L/LRO 42.8476

Jean-Luc
DOUBLET/SO01/SNECMA
@SNECMA

10/11/2005 11:00

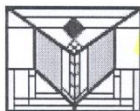
A Gérard
DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA@HISPANO-SUIZA-SA@S
NECMA-GLOBALBACKBONE

cc

ccc

Objet Re: Boites automatisées: Oubli sur envoi précédent.

Tres impressionnant, bravo // JLD



Paul
KREMER/HS01/Hispano-Su
iza-SA

23/06/2005 12:55

A Gérard
DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA@Hispano-Suiza-SA

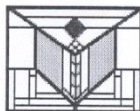
cc

ccc

Objet Réf. : Remerciements

Très bien. Bel effort pour la notoriété d'Hispano-Suiza. Merci.

PK



Paul
KREMER/HS01/Hispano-Su
iza-SA

26/10/2005 13:30

A Gérard
DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA@Hispano-Suiza-SA

cc François

SIREYJOL/HS01/Hispano-Suiza-SA@Hispano-Suiza-SA

ccc

Objet Réf. : Présentation Catia V5 à l'ECP le 20/10/05:
Témoignages du CNRS- ENSAM Bordeaux -ECParis- EADS
- INSA Lyon

Merci de porter si haut les couleurs de notre société !

Paul KREMER



Francis
BAENY/HS01/Hispano-Suiz
a-SA

15/11/2005 09:12

A Gérard
DEDIEU/HS01/Hispano-Suiza-SA@Hispano-Suiza-SA

cc

ccc

Objet Réf. : Témoignages

Félicitations à nouveau .

Je suis heureux de voir que vos travaux sont ainsi reconnus .

Bonne journée .

F.B.

Institut Supérieur de Mécanique de Paris, SUPMÉCA
3 rue Fernand Hainaut
93400 Saint Ouen

IUT GMP
Place du 8 mai 1945
93206 Saint Denis

Responsables :
M. Philippe SERRÉ
M. Pierre VINTER

Le 2 décembre 2006

HISPANO SUIZA
M. DEDIEU Gérard
Responsable Applications CFAO
18 Bd louis Séguin
92707 COLOMBES

Objet :
Conception automatisée sur CATIA V5
Présentation des résultats obtenus.

Monsieur,

Depuis plusieurs années, nous avons suivi avec attention vos travaux sur les boîtes d'engrenages et chaînes cinématiques.

Ils permettent de mettre en évidence le potentiel d'un logiciel tel que Catia V5 mais aussi de montrer l'importance des méthodologies de travail sur ce produit.

Une présentation devant nos étudiants permettrait de leur montrer un cas industriel de paramétrage de composants. La quantité de travail que vous avez fourni pour mettre au point cette modélisation est impressionnante et nous n'avons pas, dans nos établissements, de tels exemples disponibles. Nous pensons que votre venue permettra de faire connaître votre société et incitera les étudiants à travailler dans cette voie.

En fonction des emplois du temps, nous espérons que l'une de ces deux dates vous conviendra :

Lundi 29 janvier 2007 à 14h
Lundi 5 février 2007 à 14h

En espérant une réponse positive, veuillez agréer, Monsieur, mes respectueuses salutations,



Rencontres Nationales N°8



Odeillo 2007

CNRS

Monsieur Dedieu,

Le réseau des mécaniciens vous remercie de votre participation, et de la grande qualité de votre prestation. Vous nous avez permis de voir un exemple complet et abouti de paramétrisation sous catia.

Nous vous informons que l'ensemble des présentations des rencontres sont téléchargeables sur le site

http://www.cemes.fr/mecalrmp/renc_odeillo.htm

Merci encore..

Le comité d'organisation



Michel DA SILVA
<michel_da-silva@ds-fr.com>

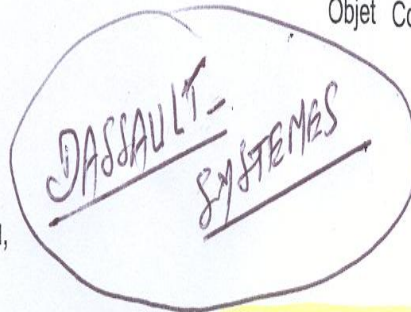
13/04/2007 12:09

A gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com

cc Thierry MENOUX <thierry_menoux@ds-fr.com>, Eric
PAQUIN <eric_paquin@ds-fr.com>

ccc

Objet Conception automatisée de boîtes d'engrenages



Mr Dedieu,

Je voulais vous remercier, pour l'excellente présentation de votre méthodologie, mise en place pour le développement de boîtes d'engrenages.

Je souhaiterais comprendre et partager cette approche innovante avec des spécialistes de DS. Pour cela, je sollicite une demi journée de votre temps pour nous expliquer en détail la démarche appliquée.

Je profiterai de cette rencontre pour vous présenter le produit "Functional Modeling".

Quelles seraient vos disponibilités pour le mois de Mai?

Cordialement,
Michel DA SILVA
Business Transformation Account Manager
SNECMA

DASSAULT SYSTEMES

9, Quai Marcel Dassault, BP 310
92156 Suresnes Cedex - France
Office: + 33 1 40 99 41 16
Fax: + 33 1 55 99 80 47



"Michel PERNOT"
<mpernot@spring.fr>

23/11/2006 14:46

Veillez répondre à
<mpernot@spring.fr>

A <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>

cc

ccc

Objet SPRING Compte rendu de visite

Bonjour

Je tiens à vous remercier pour votre accueil lors notre réunion du 22 /11/2006.

Vous m'avez présenté le contexte actuel HISPANO SUIZA et vos travaux en cours concernant l'automatisation de la conception des systèmes de transmission de puissance.

J'ai été particulièrement impressionné de la qualité des développements que vous avez réalisés sur CATIA V5.

Michel PERNOT
Services et intégrations PLM
SPRING TECHNOLOGIES
Tél direct : +33 (0)1 43 60 25 36
Mobile : + 33 (0) 6 88 37 13 52
Télécopie : +33 (0)1 43 60 25 61
Email : mpernot@spring.fr
Web : <http://www.spring.fr>



"ROBINE Philippe"
<Philippe.ROBINE@3ds.co
m>

07/01/2008 16:41

A <gerard.dedieu@hispano-suiza-sa.com>, "BLOCK Daniel"
<Daniel.BLOCK@3ds.com>

cc

ccc

Objet RE: ECF 2007 - Session Hispano-Suiza - Témoignage
DASSAULT-SYSTEMES

Monsieur Dedieu,

J'ai eu l'occasion de voir la vidéo enregistrée de votre présentation ce qui a atténué ma déception de ne pas avoir pu y assister physiquement.

Cela a effectivement été une superbe prestation et je tiens à vous en féliciter.

Au plaisir de vous recroiser.

Encore tous mes vœux.

Cordialement / Best regards,

Philippe ROBINE

PLM Sales & Distribution

Office: +33 14099 7104 / GSM: +33 68986 2738

Philippe.ROBINE@3ds.com

- Parution dans "Les Techniques de l'Ingénieur" d'un article citant la méthodologie d'Hispano-Suiza en matière de conception paramétrée et automatisée sur CATIA.

André

Deperrois