

ACTUALITES

2 Octobre 2015

Les inscriptions pour la journée du 24 novembre 2015 pour l'événement de l'année en ingénierie numérique au service du PLM, le quarantième anniversaire de MICADO, sont ouvertes

Une journée et une soirée exceptionnelles à Reims, pour un état de l'art et une vision prospective à court et moyen terme dans un domaine en constante évolution.

Le programme est en ligne. La journée sera consacrée à une vision de l'état actuel et des évolutions envisagées du PLM, de l'ingénierie numérique, de la simulation, de l'éco-conception... On traitera également le cas de nouveaux procédés (notamment la Fabrication Additive), du calcul Haute Performance. Après une présentation d'un grand industriel, une table ronde fera le point sur différents sujets dont l'importance paraît aujourd'hui primordiale. Un accent particulier sera mis sur les PME et les ETI en début d'après-midi. La soirée sera consacrée au réseautage et aux nouveaux projets de MICADO, en particulier dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir.

Pour vous inscrire ...

L'inscription en ligne est disponible ([ICI](#))

Un [formulaire d'inscription](#) est également disponible sur l'espace dédié pour ceux qui souhaitent passer par un bon de commande..

Une occasion unique, à un tarif particulièrement attrayant ...

[**En savoir plus**](#)

Devenez partenaire de l'événement "Quarante ans de MICADO"

Etre partenaire de l'événement, c'est être présent sur nos supports électroniques et papier, disposer d'une visibilité lors de la journée du 24 novembre et d'autres avantages ...

De nombreuses entreprises s'engagent à nos côtés et nous les en

remercions. La liste provisoire sera publiée sur le site dès le 6 octobre.

Pour en savoir plus , contactez nous à : contact@dinccs.com

9 Octobre

Parmi les nombreuses nouveautés sur cette semaine, trois points principaux :

- la journée exceptionnelle du 24 novembre, à l'occasion du quarantième anniversaire de MICADO : programme complet, nouvelles activités, nouveaux partenaires ...***
 - l'enquête sur l'utilisation de la simulation numérique***
 - l'interview de Georges TEITI de Coretech dans "en aparté"***
-

L'ingénierie numérique au service du PLM, aujourd'hui et demain

Le 24 novembre : le programme complet est en ligne

Les nouveautés sur le site :

Ateliers de travail le 25 novembre : Nous proposons à tous les participants aux "Quarante Ans", des réunions ouvertes de quatre ateliers de travail de MICADO. L'objectif est d'échanger sur les sujets actuellement discutés dans ces ateliers, mais également de faire émerger de nouveaux sujets ou de nouvelles pistes de travail. Les ateliers de travail sont le lieu privilégié d'échanges et d'approfondissement. Ils sont ouverts aux adhérents et abonnés et les réunions du 25 novembre 2015 sont exceptionnellement ouvertes à tous les auditeurs de la journée "Quarante ans".

Partenaires : nous remercions [nos partenaires](#), Il est encore possible de devenir partenaire de la journée ou de la soirée (écrire à contact@dinccs.com).

Document : "MICADO : Quarante ans d'innovation et demain" : [en savoir plus](#)

L'inscription en ligne est disponible ([ICI](#))

Un [formulaire d'inscription](#) est également disponible sur l'espace dédié pour ceux qui souhaitent passer par un bon de commande..

Une occasion unique, à un tarif particulièrement attrayant ...

[En savoir plus](#)

Répondez à l'enquête sur la simulation numérique et recevez la synthèse

MICADO et son atelier de Simulation Numérique vous proposent de répondre à un [questionnaire](#) dans le but de dresser un état des lieux sur l'utilisation des technologies numériques au sein des entreprises en France.

Déjà près de cent réponses ... Proposez la votre.

En répondant à cette [enquête](#) vous **recevrez gratuitement la synthèse.**

Ce questionnaire vous prendra **moins de deux minutes** et nous vous en remercions d'avance.

Pour remplir l'enquête : [ICI](#)

"En aparté" : interview de Georges TEITI de Coretech

"En aparté" propose des interview synthétiques des partenaires de l'événement "Quarante ans". Cette semaine, interview de Georges TEITI de Coretech : [ICI](#)

16 octobre 2015

Parmi les nombreuses nouveautés de cette semaine, trois points principaux :

- précisions sur la journée du 24 novembre et celle du 25 novembre 2015

- plus qu'une semaine pour répondre à l'enquête sur la simulation numérique dont la première synthèse sera présentée lors de la journée du 24 novembre.

- l'interview de Vincent FERRAGU de AutoForm dans "en aparté"

L'ingénierie numérique au service du PLM à l'horizon 2020

Le programme complet est en ligne : n'hésitez pas à le consulter régulièrement pour avoir des précisions. Les résumés et biographies des intervenants seront disponibles dans les jours qui viennent.

TROIS CARACTERISTIQUES : voir détails sur le programme

- ✓ Trois sessions de conférences pendant la journée de 9h à 17h
- ✓ Une soirée de réseautage pendant laquelle sera notamment présenté le projet de Micado dans le cadre des Investissements d'Avenir
- ✓ Une réunion des ateliers, ouverte à tous les inscrits (Simulation numérique, éco-conception, Archivage, compétences).

L'inscription en ligne est disponible ([ICI](#))

Un [formulaire d'inscription](#) est également disponible sur l'espace dédié pour ceux qui souhaitent passer par un bon de commande.

Une occasion unique, à un tarif particulièrement attrayant ...

[En savoir plus](#)

Répondez à l'enquête sur la simulation numérique et recevez la synthèse

MICADO et son atelier de Simulation Numérique vous proposent de répondre à un [questionnaire](#) dans le but de dresser un état des lieux sur l'utilisation des technologies numériques au sein des entreprises en France.

Il reste une semaine pour répondre à cette enquête et disposer de la première synthèse qui sera présentée lors de la journée du 24 novembre.

Ce questionnaire vous prendra **moins de deux minutes** et nous vous en remercions d'avance.

Pour remplir l'enquête : [ICI](#)

"En aparté" : interview de Vincent FERRAGU de Autoform

"En aparté" propose des interview synthétiques des partenaires de l'événement "Quarante ans". Cette semaine, interview de Vincent FERRAGU de AutoForm ([ICI](#))

27 octobre 2015

La journée organisée à l'occasion du quarantième anniversaire de MICADO, "L'Ingénierie Numérique au service du PLM à l'horizon 2020", se poursuivra le 25 novembre par une réunion plénière de quatre ateliers, ouverte à tous les inscrits à la journée du 24 novembre.

Profitez du 24 novembre pour un état de l'art et un point prospectif dans un domaine en forte évolution et du 25 novembre pour évaluer l'intérêt d'échanger au sein des ateliers de travail et exprimer vos besoins.

[En savoir plus](#)

Des nouveautés annoncées le 24 novembre

Nous reviendrons sur les nouveautés qui seront présentées lors des journées du 24 et 25 novembre.

Illustrons simplement deux aspects :

- le début de la soirée sera dédié au projet de MICADO dans le cadre

du Programme d'Investissement d'Avenir. L'objectif est de conseiller et fournir un appui technique aux PME et ETI dans le cadre de l'utilisation de la simulation ou de projets de simulation numérique.

- la création de nouveaux ateliers, notamment l'atelier "archivage long terme" : [en savoir plus](#)

En aparté : interview de Stéphane Geoffray, Enginsoft

Un nouvel interview vient d'être publié. Il s'agit de celui de Stéphane Geoffray, ENGINSOFT, en charge du Développement Commercial pour la France et le Benelux.

Retrouvez l'interview en aparté de Stéphane Geoffray (Enginsoft) : [en savoir plus](#)

Retrouvez l'ensemble des interviews liés à la journée du 24 novembre 2015 : [en savoir plus](#)

Publication d'un article scientifique : simulation saut à ski

L'une des originalités de MICADO est d'approfondir certains aspects techniques ou scientifiques pour apporter une meilleure réponse aux problématiques des entreprises, quelle que soit leur taille. Ces travaux débouchent notamment sur des méthodologies, mais, également, sur des publications qui renforcent la crédibilité de MICADO. Retrouvez la dernière publication scientifique dans series on biomechanics, sur des travaux effectués pour la simulation du saut à ski ...

[Télécharger l'article](#)

Retrouvez les actualités, les événements, les projets et l'espace documentaire de MICADO sur notre espace : [afmicado.com](#)

Dans le menu à gauche, vous pourrez accéder aux différents modes de collaboration.

Pour tout renseignement : contact@dinccs.com

Si vous souhaitez vous abonner ou vous désabonner, envoyer un message à contact@dinccs.com

Avec le soutien de :

