

Les actualités de MICADO

5 novembre 2015

Quelques informations pratiques pour la journée-soirée du 24 novembre 2015 à Reims dédiée à « l'ingénierie numérique au service du PLM à l'horizon 2020 » et à la matinée du 25 novembre 2015 (ateliers de travail de 9h à 11h) dans cette courte lettre ...

Journée-soirée du 24 novembre

La journée et la soirée du 24 novembre se dérouleront au caveau de Castelnaud.

Vous trouverez toutes les informations sur le site [ICI](#).

Proche de la gare (1,3 km), avec un grand parking privatisé.

La convivialité sera au rendez-vous dans cette région du champagne et agrémentera une journée studieuse

Réunion plénière des ateliers de travail le 25 novembre

Nous proposons à tous les participants aux "Quarante Ans", une réunion ouverte de quatre ateliers de travail de MICADO. Elle se déroulera dans une salle proche de la gare pour faciliter le départ en TGV en fin de matinée ([pour en savoir plus](#)).

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 la réunion du 25 novembre 2015 est exceptionnellement ouverte à tous les auditeurs de la journée "Quarante ans".

9h - 9h30 : Objectifs et modes de fonctionnement des ateliers de travail de Micado

9h30 - 11h : discussion et thèmes pour 4 ateliers

- Atelier Simulation Numérique
- Atelier Eco-conception
- Atelier Archivage long terme
- Atelier Compétences

Les actualités de MICADO



10 novembre 2015

Les quarante ans de MICADO

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

Le programme complet est en ligne : [voir le programme](#)

Les temps forts

Le 24 novembre 2015

9h : Accueil, rencontres avec les partenaires

**9h30 : Ouverture : Marie-Christine Oghly,
Présidente de MICADO**

**9h45 - 12h - Session 1 : Etat de l'art et
perspectives de l'ingénierie numérique au
service du PLM**

**12h - 13h45 Déjeuner et rencontres avec les
partenaires**

**13h45 - 15h30 - Session 2 : Réalités
industrielles**

**15h30 - 15h45 Pause et rencontres avec les
partenaires**



16h - 17h45 - Session 3 : Table ronde de synthèse et débat (40 ans d'innovations et maintenant ?), animé par Jean-marc Crépel, Renault, vice-président de Micado

17h45 - 19h Rencontres avec les partenaires, réseautage

19h - 22h30 - Session 4 : Stratégie nationale et régionale, projets MICADO et partenariats

(session en soirée à partir de 19h, interventions et discussions pendant l'apéritif, puis repas de "réseautage" à 20h30)

Le 25 novembre 2015

9h - 9h30 : Objectifs et modes de fonctionnement des ateliers de travail de Micado

9h30 - 11h : Discussion et thèmes pour 4 ateliers

:

**Atelier Simulation Numérique
Atelier Eco-conception
Atelier Archivage long terme
Atelier Compétences**

Trois nouveaux interviews sont mis en ligne

Les actualités de
MICADO



18 novembre 2015

MICADO profitera de la journée "L'ingénierie Numérique au Service du PLM à l'Horizon 2020", à l'occasion de son quarantième anniversaire, pour annoncer différents projets et partenariats.

plus que deux jours pour vous inscrire : inscription

Des conférences et un débat pour une journée de travail efficace

Pour faire une synthèse des conférences qui se déroulent pendant la journée, une table ronde, animée par Jean-Marc Crépel, sera consacrée à l'ingénierie numérique au service du PLM en 2020 avec un panel d'experts et d'utilisateurs, notamment : Umberto Baraldi (Sirris, Belgique), Umberto Cugini (Politecnico Milano), Gauthier Wahu (Coretechnologies), Président de l'atelier « Archivage longue durée », Paul-Henri Renard (Ctif), Haidar Jaffal (Cetim), Emmanuel Chamouton (PSA), Bernard Blancheteau (Thales), Daniel Fougères (consultant)



[En savoir plus](#)

Soirée des quarante ans de MICADO : échanges, projets et convivialité au programme

A partir de 19h, la soirée sera consacrée à la présentation des projets de MICADO, notamment de OptiFabAdd, dédié à l'optimisation pour la Fabrication Additive, CALINCA, consacré à une méthodologie et un outil accessibles aux PME et ETI pour la simulation intensive et SIMUL-PME. Ce dernier projet, soutenu dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir, est fédérateur pour les activités de MICADO.

Tous ces projets sont ouverts aux partenariats. Certains de ces partenariats seront également



annoncés.

Vous pourrez retrouver ces projets sur le site : [en savoir plus](#)

Les ateliers de travail de MICADO (Réunion plénière des ateliers)

La réussite des projets de MICADO s'appuie sur le centre de R&D et sur l'expertise de nos partenaires, notamment dans le cadre des ateliers de travail. Pour ouvrir l'espace de discussion, nous rappelons qu'une réunion plénière, ouverte à tous les participants à la journée du 24 novembre, est organisée, à Reims, le 25 novembre de 10h à 11h.



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

[Cliquez sur ce lien](#) pour ne plus recevoir d'e-mails de la part de Micado.

