

Le 4 décembre 2014

Les actualités de MICADO

Retrouvez les ateliers de travail sur l'espace MICADO

Les ateliers de travail de MICADO sont des lieux privilégiés pour échanger (bonnes pratiques, évolutions technologiques ou méthodologiques ...). Chaque atelier dispose d'un espace dédié sur l'espace documentaire de MICADO.

Retrouvez cette semaine l'atelier simulation numérique, qui prépare notamment un petit déjeuner sur le thème de la capitalisation des connaissances par la gestion des données calcul et essai. L'atelier a également publié plusieurs documents, notamment concernant l'observatoire permanent de la simulation numérique. Un rapport de synthèse sur ce sujet sera publié dans quelques jours.

[Pour en savoir plus](#)

Le petit-déjeuner Fabrication Additive attire les industriels et les chercheurs

Le petit-déjeuner Fabrication Additive du 16 décembre à Reims connaît un fort succès, attirant des entreprises, notamment des PME, et des centres techniques et de recherche de différents secteurs.

L'objectif des petits-déjeuners de MICADO est de débattre à partir de quelques présentations. Les sujets proposés par l'AFPR, Thalès, le CTIF et le centre R&D Dinccs sont porteurs de nouvelles approches en conception-simulation et en fabrication.

Il vous reste quelques jours pour vous inscrire ...

[Pour en savoir plus](#)

Nouvelles de nos adhérents : Enginsoft contribue à l'UNED

En collaboration avec les industriels, l'UNED (Université Nationale Espagnole d'Enseignement à Distance) forme depuis vingt ans aux applications théoriques et pratiques de la Méthode des Eléments Finis et aux outils de simulation et d'ingénierie (CAE). Dans le cadre de l'internationalisation, EnginSoft et IDAC apporteront leur contribution en 2015.

[Pour en savoir plus](#)

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

Avec le soutien de :



Le 18 décembre 2014

Les actualités de MICADO

Le Bureau et les personnels de MICADO vous souhaitent d'excellentes fêtes de fin d'année. L'année 2015 s'annonce riche en événements et en projets, sur lesquels nous reviendrons dès début janvier.

Pour tout renseignement : contact@dinccs.com

Notre espace : afmicado.com

L'atelier "éco-conception et ingénierie numérique planifie ses réunions pour 2015

Pour ceux qui ne participent pas déjà, n'hésitez pas à manifester votre intérêt pour l'atelier « éco-conception & ingénierie numérique » (abonnés). Pour 2015, l'atelier va continuer sous une forme qui permette la participation à distance, par demi-journée, avec 3 ateliers dans l'année un par trimestre, plus une journée complète sur site en octobre pour un workshop dont le thème sera défini ultérieurement. Les dates sont en cours de finalisation parmi :

Mars 2015 : lundi 9 après-midi ou mardi 10 après-midi

Juin 2015 : jeudi 4 après-midi ou vendredi 5 après-midi

Octobre 2015 : jeudi 1 ou vendredi 2 – sur site toute la journée

Début Décembre 2015 (à planifier)

[Voir espace de l'atelier](#)

Le petit-déjeuner Fabrication Additive attire les industriels et les chercheurs

L'Atelier Fabrication Additive de MICADO a organisé un petit déjeuner s'intitulant « L'ingénierie Numérique au service de la Fabrication Additive » en partenariat avec l'AFPR et Carinna qui nous a accueillis dans ses locaux à Reims.

Une trentaine de personnes (deux fois plus que l'objectif visé), avec une majorité d'entreprises, mais également quelques représentants de la recherche et de centres techniques ont assisté à quatre présentations avant un débat abordant différentes questions. Un rapport plus complet et les copies des présentations seront disponibles en janvier.

[Pour en savoir plus](#)

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