



ATELIERS

« RENCONTRES EN INGENIERIE NUMERIQUE »

MICADO a décidé de renforcer la fréquence de ses ateliers de rencontre en ingénierie numérique qui sont le lieu de rencontres et de débats privilégié dans un contexte convivial, professionnel, neutre et ouvert.

Forme : Un atelier se déroule sur une matinée, éventuellement complétée par une visite d'entreprise l'après-midi et réunit de 12 à 20 participants de différentes entreprises ou organismes de formation/recherche. Il s'agit surtout, à partir de trois ou quatre exposés très courts (une dizaine de minutes chacun) de débattre de sujets dans le cadre de l'ingénierie numérique (CAO, simulation, PLM, archivage, gestion connaissances ...).

De 9h à 11h30 : format petit déjeuner :

Deux ou trois exposés courts de 10 à 15 minutes, généralement un exposé de présentation du sujet suivi de deux présentations de retours d'expérience

Débat

Animateur et conférenciers : choisis par MICADO pour leur expertise ou leur expérience

Accès : Jetons (abonnés, adhérents) ou inscription payante

Sujets : Les sujets sont définis par MICADO et toute personne peut proposer des sujets dans le domaine de l'ingénierie numérique au service du PLM : [questionnaire ateliers de rencontres](#)

Pourquoi participer ?

- Traiter un sujet précis dans un contexte convivial et professionnel
- Avoir accès à une expertise et à une expérience validées par MICADO
- Participer à un débat avec des échanges sur des problématiques similaires rencontrées par d'autres entreprises
- Accéder à la synthèse écrite de l'atelier

Pour toute question : contact@dinccs.com

Pour donner votre avis : [questionnaire ateliers de rencontres](#)