



A partir de 8h45 // Accueil
Accueil des participants,
Remise des badges et du programme
Echanges entres participants



9h30 - 10h // Introduction Présentation du Hall32 : Centre de promotion des métiers de l'industrie



10h - 10h45 // Simulation de flux : Retours d'expériences

La simulation de flux : un levier indispensble à la performance industrielle Compétences, organisation, contexte... Découvrez trois approches de la simulation de flux propres au secteur industriel.

Intervenants: Sebastien Libner (Responsable BE - RJ Industrie), Cécile Pezet (Chef de projet - Mecadaq), Lionel Blanc (Directeur des Opérations - Mecadaq), Olivier Combe (Conception Automatisme - Michelin). Intervenant Inoprod: Philippe Baizet (Ingénieur d'Affaires).

10h45 - 11h // Pause



11h - 11h45 // Cas client

La Simulation d'un restaurant d'entreprise

**Intervenant :** Gérard Munier,

(Responsable du programme de modernisation du

siège du Groupe Michelin).

**Intervenants Inoprod :** Pierre Francq (Ingénieur

Flux), Pascal Dubuis (Président)



11h45 - 12h15 // Perspectives

Inoprod - RoadMap et projets à venir Intervenants Inoprod :

Pascal Dubuis (Président), José Philippe Valente (Expert Solution et Responsable R&D).

12h15 - 14h // **Déjeuner** 

Moments de convivialité autour de produits typiques de la région auvergnate

Une intolérance ? Merci de nous prévenir en avance afin que l'on puisse s'adapter.









14h - 15h // Ateliers au choix



#### Atelier Découverte

Découvrir les fonctionnalités de Plant Simulation et son champ d'application via des démonstrations et des cas concrets

**Intervenants Inoprod:** 

Nicolas Tchobanian (Ingénieur d'Affaires), Lorena Perez (Ingénieure Flux)

### Atelier Données & KPI

Définir une stratégie de gestion de la donnée et l'appliquer dans Plant Simulation

**Intervenants Inoprod :** José Philippe Valente (Expert Solution et Responsable R&D), Andrew Griffiths (Ingénieur Flux)

15h - 15h15 // Pause



15h15 - 16h15 // Ateliers au choix



# Atelier Flux Logistique

Approvisionnement de ligne, AGV, gestion des circuits... La modélisation et la simulation de flux appliquées à la logistique intra

Intervenants Inoprod:

Nicolas Tchobanian (Ingénieur d'Affaires), Lorena Perez (Ingénieure Flux).

### Atelier Recherche

**Echanges et Prospective sur les applications** de Plant Simulation (Outil d'aide à la formation, Bibliothèque Métier, etc.)

**Intervenants Inoprod**: José Philippe Valente (Expert Solution et Responsable R&D), Philippe Baizet (Responsable Commercial Inoprod Services).



16h15 - 16h30 // Conclusion Bilan de la journée et recueil du feedback des participants.

## **INFORMATIONS PRATIQUES**



Lieu de la journée :

Hall32 - 32 rue du Clos Four 63000 CLERMONT-FERRAND

**Des questions ? Contactez David Laurent :** 04 73 27 20 89 - laurent@inoprod.com





