



## Flux tiré - Méthode CONWIP

DIWII, située sur le Campus Région du numérique de Lyon, déploie sur 800 m2 des espaces de tests pour aider les entreprises industrielles à accélérer leurs transformations numérique, environnementale et organisationnelle.

- ☐ Vous souhaitez comprendre l'industrie du futur avec des exemples concrets?
- □ Vous avez un projet de transformation?
- ☐ Retrouvez l'usine école DIWII en vidéo en scannant le QR Code



## Vivez une expérience immersive avec des experts de l'industrie du futur



- Connaître les principes fondamentaux du flux tiré CONWIP en atelier Exploiter les fonctionnalités du logiciel WipSim pour optimiser la conception d'une ligne en flux tiré CONWIP
- Utiliser les outils de pilotage visuel associés au CONWIP et expérimenter la transition vers les solutions 4.0



Directeur industriel, Responsable de production, Responsable flux, ordonnancement, logistique, méthodes, amélioration continue.



Durée: 1 journée - 7 heures Prix: 750 € HT / personne

## Contactez-nous

Vincent FORGERON Chargé d'affaires vincent.forgeron@emse.fr 0776580982

## **Bruno CHAVAGNEUX**

Responsable de la plateforme DIWII bruno.chavagneux@emse.fr 06 25 30 76 77













