

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
07 76 58 09 82

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