

LOGISTIQUE DE DISTRIBUTION

OBJECTIFS

Apprendre à modéliser un problème de transport sous Excel, optimiser avec OpenSolveur un problème de transport et calculer des temps de cycles pour dimensionner un entrepôt

PREREQUIS

MODALITES PEDAGOGIQUES

Etude de cas

PROGRAMME

L'étude de cas permet de voir comment :

- Dimensionner un entrepôt
- Positionner de manière optimale un entrepôt et une usine

MODE D'EVALUATION

Evaluation type QCM en fin de stage, attestation de stage

MOYENS ET SUPPORTS DE FORMATION

Tableur excel avec OpenSolver

ENCADREMENTS PEDAGOGIQUE ET TECHNIQUE

Enseignant SIGMA Clermont



LIEU
2MAtech / SIGMA



DUREE
2 jours



PUBLIC
Techniciens avancés, ingénieurs



INTERVENANT(S)
Olivier DEVISE



LANGUE
Français



CONTACT
Commercial

stephane.ladeveze@2MAtech.fr



04 73 28 64 00

Pédagogique

Catherine.fayet@sigma-clermont.fr

CODE
SIG-021