

SAP Gestion de la qualité dans SAP EWM

Durée: 2 Jours **Réf de cours: EWM140** **Méthodes d'apprentissage: Virtual Learning**

Résumé:

QM uses the Quality Inspection Engine (QIE) to map inspection processes in Extended Warehouse Management (EWM). The EWM inspection processes include: Inspection for the goods receipt, inspections in the warehouse, and inspections for returns.

Public visé:

- Application Consultant
- Business Analyst
- Program / Project Manager
- System Architect

Objectifs pédagogiques:

- After completing this course, you will be able to articulate the process of QM within SAP EWM, including how it integrates with the Quality Inspection Engine. This training will enable you to clearly define the QM for EWM process steps required for your organization's implementation project.

Pré-requis:

Essential

- EWM100
- EWM110

Contenu:

Product Quality in SAP Extended Warehouse Management

- Using Quality Management in SAP EWM
- Quality Management Process: Counting
- Ensuring Product Quality
- Inspecting and Blocking a Handling Unit (HU)

Integration of ERP Quality Management (QM) with the Quality Inspection Engine (QIE)

- Integrating ERP QM and QIE
- Controlling Goods Receipt

Recurring Inspections

- Creating Internal and Recurring Inspections

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :