

SAP S/4HANA – Authorization Concept

Durée: 2 Jours Réf de cours: ADM945 Méthodes d'apprentissage: Intra-entreprise & sur-mesure

Résumé:

Formation intra-entreprise

Cette formation est délivrable en session intra-entreprise, dans vos locaux ou dans les nôtres. Son contenu peut être adapté sur-mesure pour répondre aux besoins de vos collaborateurs. Contactez votre conseiller formation Global Knowledge ou adressez votre demande à info@globalknowledge.fr.

Public visé:

Program Manager Project Manager System Architect System Administrator Technology Consultant

Objectifs pédagogiques:

- The course will prepare you to:
 - Create and assign authorizations using the role administration
- Learn about the elements, strategies, and tools of the SAP Fiori authorization concept

Pré-requis:

Essential

- ADM940 AS ABAP Authorization Concept

Recommended

- UX100 SAP Fiori - Foundation
Course based on software release
- SAP S/4HANA 1610
- AS ABAP 7.51

Contenu:

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ SAP Fiori concept with respect to authorizations■ SAP Fiori architecture (Front-End Server , Back-End Server)■ Role-based user experience■ SAP Fiori Launchpad■ PFCG roles for SAP Fiori apps | <ul style="list-style-type: none">■ Front-End Server roles to start the app■ Back-End Server roles for data access■ SAP Fiori-PFCG integration■ Authorizations in SAP Fiori projects■ Authorizations for CDS views | <ul style="list-style-type: none">■ Integration in SU22/SU24 and SU25■ Error Analysis■ SAP S/4 HANA Cloud concept overview |
|---|--|--|

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.