

CRISEE* : Comment faciliter le déploiement de l'ingénierie système dans l'entreprise étendue dans les domaines aéronautique, spatial et défense ?

430 € HT *

But

L'objectif de cette session est de sensibiliser les auditeurs à l'utilisation du modèle dynamique CRISEE permettant de faciliter le déploiement de l'ingénierie système dans l'entreprise étendue appliqué aux domaines aéronautique, spatial et défense. L'analyse détaillée des standards, de leurs processus et des livrables associés a permis de faire émerger une architecture du cadre de référence défini par 4 familles de processus détaillés par le modèle CRISEE.

Esprit Général

Meilleure compréhension de l'ingénierie système au niveau de l'entreprise étendue.

Prérequis

Niveau du stage : Base

Management Ingénierie Système, Définition de Missions et Opérations, Architecture Système...

Durée et emploi du temps

0.5 jours (3 heures)



Christophe DUCAMP
Airbus Defence & Space



Date
TOULOUSE AED 130.1: 10 Octobre 2024
PARIS AED 130.2: 17 Octobre 2024

Catalogue Complet
des formations



* [Conditions Générales](#)

Sommaire

- Rappel des recommandations de l'ingénierie système du GIFAS
- Définition de l'approche méthodologique proposée par AFIS-GIFAS
- Objectifs du cadre de référence de l'IS
- Présentation et utilisation du modèle CRISSE
- *Application de scénarios opérationnels d'ingénierie système par les auditeurs*

Pour faire une demande

Bulletin d'inscription

* [Conditions Générales](#)