INGENIERIE (de) SYSTÈME DURABLE & RESPONSABLE

CT ISDR

DOMAINES D'ACTIVITÉS

- Impact du développement durable sur les normes IS
- Analyse du cycle de vie et ISDR
- Analyse de la Valeur et ISDR
- Réingénierie / Remanufacturing système pour devenir D&R
- Ecoconception et ISDR
- ISDR et économie circulaire
- Apport IA à ISDR

GROUPES DE TRAVAIL

- GT1 Guide ISDR de transport de voyageurs
- GT2 PRODENER (Ingénierie pour une PRODuction d'ENERgie durable et responsable
- Contribution au GT AFIS-AFAV (IS et Valeur)
- GT3 (investigations) Processus "Analyses Système" et Analyse de la Valeur
- GT4 : collaboration à la création et au fonctionnement du WG INCOSE "Sustainability"

PRODUITS À VENIR

- GT1: Tome 2 du Guide ISDR
- GT2: Présentation au Congrès 2025
- GT2 : Livre Blanc
- GT3: Livre blanc
- GT4: Montage du pilotage dont l'interface avec le CT ISDR (Amaury Soubeyran)
- GT4 :Participation à l'IW 2025 sur le theme "Transition Energétique"
- Table ronde "Soutenabilité" au Congrès AFIS 2025

LES PRODUITS ESSENTIELS

2020 : Forum AFIS, Atelier / Ingénierie des Systèmes Durables et Responsables 2021 : Webinaire « Les normes de l'IS et l'Ingénierie collaborative : une opportunité pour l'ISDR ? »

2022 : Rencontre Académie-Industrie / atelier « Apport de l'IS à l'économie circulaire et au cycle de vie du produit »

2023 : Guide ISDR, appliqué au transport de voyageurs, Tome 1

2023 : Journée Thématique#36« Ingénierie des systèmes Durables et Responsables : un enjeu incontournable »

2023 : Afterwork chapitre Sud / présentation des activités du CT ISDR2024 : Congrès 2024/ présentation des

activités du CT ISDR



Rejoigneznous!

ctisdreafis.fr

Pilotes

Claude POURCEL reraité, Ingénieur CNAM, Docteur en Physique Anne SIGOGNE retraitée Thales, CSEP Amaury SOUBEYRAN Ingénieur en chef AIRBUS D&S, CSEP



