

Domaine : Standardisation dans le domaine de l'ingénierie Système en relation avec les comités de normalisation (ISO, AFNOR, BNAE...) et de l'état de l'art (AFIS, INCOSE, OMG...)

Mise à jour : 01/03/17

Axe de travail

- Contribution et suivi des normes élaborées au sein du comité ISO JTC1/SC7 (System & Software Engineering)
- Coordination AFIS/AFNOR CN IQLS afin de communaliser les travaux et les efforts

Produits attendus

- 31/06/2017: Rapport d'analyse (Fiche AFIS) des évolutions de l'ISO/IEC/IEEE 15288:2015
- 31/12/2017: Rapport d'analyse comparative ISO/IEC/IEEE 15288:2015 et le modèle CMMI 1.3
- 2018: Cartographie détaillée des normes et standards dans le domaine de l'ingénierie système

Responsable : Philippe BOERI

philippe.boeri@dcnsgroup.com, normalisation@afis.fr

Organisation / participation

- 4 à 5 réunions présentielles annuelles communalisées AFNOR GT Processus / AFIS
- 2 commissions ISO JTC1/SC7 annuelles

Membres actifs : E. Gauthier, JL Garnier, I. Guivarch, D. Cattan, E. Wetzel, M. Coatrine, Ph Boeri

Projets en cours en 2017

- P1: Analyse des évolutions de l'ISO/IEC/IEE 15288:2015 et rapport synthétique (Fiche Afis)
- P2: Analyse comparative ISO/IEC/IEE 15288:2015 e avec le modèle CMMI 1.3 et rapport synthétique

Projets candidats (2018)

- Elaboration d'une cartographie détaillée des normes et standards dans le domaine de l'ingénierie système ayant un centre d'intérêt pour l'AFIS
- Analyse des normes de la série 291xx pour les TPE/PME et de leurs utilisations en pratique