

Journée Formation spatiale

Jeudi 4 septembre 2025

Intervenant : Yves André, CNES Toulouse

Lieu : Salle de Conférence IRAP, 9 avenue du colonel Roche, 31400 Toulouse

Public visé :

- Chercheurs et ingénieurs impliqués dans les projets spatiaux, passés, présents et à venir
- Permanents et non permanents intéressés par les projets spatiaux
- Certaines parties peuvent concerner des gestionnaires travaillant sur des projets spatiaux ou voulant s'acculturer au domaine.

Intervenant : Yves André, Expert Séniior Projet, Autorité Centrale Projet à la DOA/ACP

Agenda préliminaire :

9h30-10h00 : Accueil

10h00-12h00 : Processus à suivre pour développer et manager un projet spatial : **Partie 1**

Présentation des activités sur les projets spatiaux au long des phases (0 à F) avec une explication de :

Plan de développement, logique de validation et vérification, philosophie des modèles.

La présentation servira de référence documentaire et a les objectifs suivants:

- Comprendre la logique du processus, notamment dans son contexte (projet, agence,...) et en particulier avec le CNES
- Donner les moyens de comprendre ce qui est fait dans ce contexte
- Savoir tirer parti de la situation et du processus à mener notamment en tenant compte des ECSS et des écarts selon le contexte (CNES, NASA, ESA,...)

12h30-14h00 : Pause repas

14h-15h00 : Processus à suivre pour développer et manager un projet spatial : **Partie 2**

15h-15h30 : Montage et chiffrage des affaires

15h30-17h : Discussion et échanges : Conseils et Retours d'expérience CNES et retour d'expérience IRAP