



Association Aéronautique & Astronautique de France



# AIRBUS COCKPIT DESIGN

## La technologie au service du pilote

Par Sofyan SU  
Airbus Display System Engineer

Jeudi 20 Juin 2019 à 17h30

Amphi de l'ENAC Aéroport Montpellier Méditerranée  
Entrée gratuite.

Renseignements 06 33 07 94 11

1/2 TSVP

# AIRBUS COCKPIT DESIGN

## La technologie au service du pilote

Airbus a construit le cockpit de l'A350 sur l'héritage des cockpits Airbus. Les innovations techniques sont toujours mesurées pour apporter un gain opérationnel au pilote ou à l'Airline. Il est important de bien comprendre les grands critères de design des cockpits et comment les innovations telles que les écrans larges de l'A350, la vision tête haute (HUD) ou les systèmes de vision améliorés (Synthetic vision system / Enhanced Vision System) peuvent apporter ces gains opérationnels.

Cette présentation sera faite dans le cadre des conférences 3AF Languedoc Roussillon 2019, par

**Sofyan SU** Ingénieur ISAE / ENSICA

2006-2019 Airbus Display System Engineer

- A380 Display
- A400M Display
- A350 Display & Head Up Display
- R&T : Synthetic Vision System, Head Mounted Device
- A320 Cockpit Renovation

**Le Jeudi 20 Juin 2019**

**17h30** Rendez vous dans l'**amphi de l'ENAC(\*)**

**19h00** Poursuite possible des discussions avec le Conférencier

(\*) - 1<sup>er</sup> bâtiment à droite en entrant dans l'enceinte de l'ENAC

