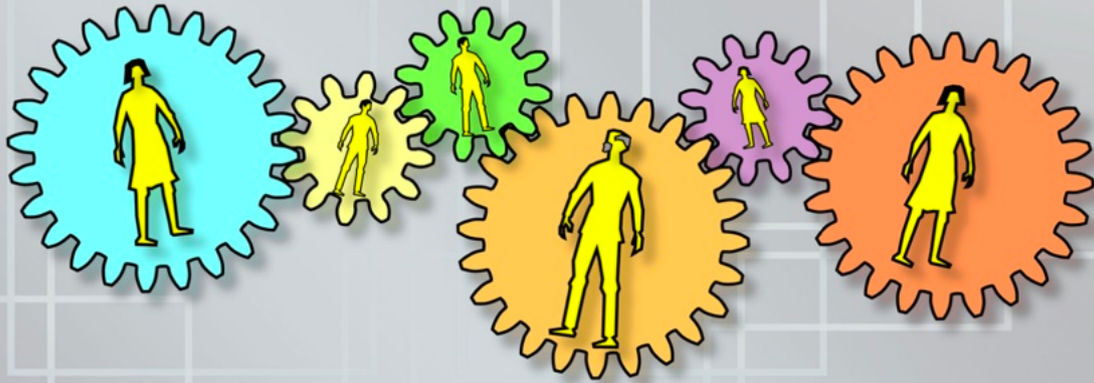


# 2<sup>ème</sup> Colloque CEFT du Bourget

Compétence - Expertise - Formation - Transmission

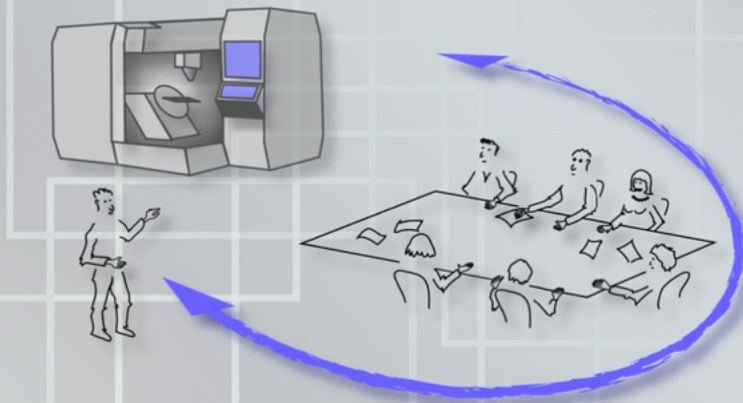
## Transmission agile du savoir : quelles méthodes pour une telle ambition ?



**Musée de l'Air et de l'Espace - Paris le Bourget**  
**Judi 6 février 2025 de 8h30 à 19h**

Avec la participation de Michel Polacco

Informations,  
inscriptions :



Organisateurs :



**MUSÉE**  
**AIR +**  
**ESPACE**  
AÉROPORT PARIS - LE BOURGET

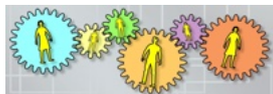
**Université**  
**Paris Nanterre**  
**UFR SITEC**  
Cursus Master Ingénierie Aéronautique  
Transports et Energétique (CMI-AIE)

## Colloque

### Transmission agile du savoir : quelles méthodes pour une telle ambition ?

#### 2<sup>ème</sup> colloque CEFT du Bourget

Jeudi 6 février de 8h30 à 19h au Musée de l'Air et de l'Espace.



**8h30-9h**      **Accueil.**

**9h-9h30**      **Allocations de bienvenue.**

**Anne-Catherine ROBERT-HAUGLUSTAINE**, Directrice du musée de l'Air et de l'Espace.

**Bruno SERIO**, Directeur des Études du Coursus Master Ingénierie : Aéronautique Transports et Énergétique, Université Paris Nanterre (CMI-ATE).

**Bruno BERTHET**, Président de l'Association Aéronautique et Astronautique de France (3AF).

**Bruno STOUFFLET**, Président de l'Académie et de l'air et de l'espace (AAE).

**Vincent CAPO-CANELLAS**, Sénateur de Seine Saint Denis, membre d'honneur AAE.

#### **Chairman des sessions.**

**Gérard LARUELLE**, ancien VP recherche, Astrium (ArianeGroup), membre AAE.

**9h30-10h00**    **Les clés de la transmission du savoir.**

**Jean-Paul HERTEMAN**, ancien PDG Safran, ancien Président GIFAS, membre AAE.

**10h-10h30**    **Gestion des filières experts dans l'industrie.**

**Jean-Jacques ORSINI**, Directeur technique Safran. En charge de la filière experts.

**10h30-11h**    **Pause-café.**

**11h-11h30**    **Réinventer l'enseignement pour l'avenir, surmonter les défis pour une transmission efficace des savoirs.**

**Assia TRIA**, Directrice IMT Mines Alès.

**11h30-12h**    **La réception du savoir : perspectives d'alumni sur l'impact des méthodes pédagogiques.**

**Louise LEWONCZUK**, Spécialiste conception d'algorithme MBDA, alumni IMT, Présidente IMT Atlantique Alumni.

**Cyprien GILBERT**, Responsable production, Naviwatt (conception de navires à propulsion électrique).

**12h-12h30**    **Transmission du savoir, les défis du nucléaire.**

**Joël GUIDEZ**, Expert international CEA, programme Phénix CEA.

**12h30-14h**    **Buffet.**

**14h-15h30 Table ronde animée par Michel Polacco :  
Comment les transferts intergénérationnels façonnent l'avenir de  
l'industrie ?**

**Michel POLACCO**, Journaliste, Aviateur, Conseiller défense, membre AAE.

**Lionel de la SAYETTE**, ancien DGT Dassault Aviation, membre AAE.

**Patrick TEJEDOR**, ancien Airbus et MBDA, membre AAE.

**Jean-Paul HERTEMAN**, ancien PDG Safran, ancien Président GIFAS, membre AAE.

**Sophia ALLEAU**, Étudiante IMT Atlantique.

**Valentin DEAL**, Étudiant CMI-ATE Université Paris Nanterre, alternant Air France Industries.

**Marius PREDA**, Enseignant-chercheur Télécom SudParis, parrain start-up Shift89.

**15h30 16h Gestion des compétences et de l'expertise, l'approche d'Alstom.**

**Raoul ROLAND**, Directeur Expertise Technique du Matériel roulant, Alstom.

**16h-16h30 Pause-café.**

**16h30-17h Valoriser l'expérience et préparer l'avenir : la transmission des savoirs à  
l'ère de la collaboration intergénérationnelle.**

**Benoit SERRE**, VP L'ANDRH, DRH People Strategy\_ BCG.

**17h-17h30 Retour d'expérience sur les collaborations européennes : innovations  
partagées.**

**Anne CATRIER**, VP Defence and Space Public Affairs, Airbus.

**17h30-18h Conclusion et recommandations pour le 3ème CEFT.**

**18h-19h Visites à thèmes dans la grande galerie du musée de l'Air et de l'Espace.**

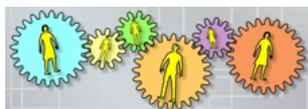
**Thème 1** : Visite générale guidée de la grande galerie.

**Thème 2** : Premiers tests de drones en 1922/23.

**Thème 3** : Industrialisation des avions de la Première Guerre mondiale.

**Thème 4** : Genèse des premiers vols, les surprises du rendement propulsif.

**19h Fin du colloque.**



**Transmission agile du savoir : quelles méthodes pour une telle ambition ?**

Après le succès du premier colloque tenu au musée de l'Air et de l'Espace du Bourget en janvier 2024 : « Les transports de demain, quels ingénieurs pour de telles ambitions ? », les organisateurs (3AF, MAE, CMI-ATE, AAE) sont très heureux de vous convier à une seconde édition :

« **Transmission agile du savoir : quelles méthodes pour une telle ambition ?** »

Cet événement constituera ainsi : « **Le 2<sup>ème</sup> colloque CEFT du Bourget** ». Il permettra de continuer à traiter de multiples thèmes autour de « La Connaissance, l'Expertise, la

Formation et la Transmission », sujets essentiels pour le futur de nos industries et l'implication des jeunes générations arrivant dans la vie professionnelle.

De multiples questions seront abordées : que faut-il conserver (réussites et échecs) ? quels supports utiliser (homme et/ou machine) ? quels seront les effets de l'IA ? comment dialoguer entre générations ? comment optimiser les échanges entre ingénieurs, techniciens et compagnons ? ... sans oublier la formation initiale qui constitue la première transmission du savoir, est-elle agile ?

Des moments d'échanges permettront d'exprimer les points de vue des représentants des diverses générations, de multiples fonctions impliquées dans cette chaîne de transmission et pour diverses industries.

Nous vous donnons rendez-vous au musée de l'Air et de l'Espace du Bourget, jeudi 6 février 2025. Les inscriptions s'effectuent sur le site de la 3AF. En attendant, prévenez vos amis et collègues intéressés : étudiants, enseignants, chercheurs, industriels, RH... Ils sont tous concernés, quel que soit le secteur de leur industrie.

### Comité scientifique & organisation.

**Martine ASSAR**, Responsable Observatoire des métiers et des compétences DG IMT.

**Mathieu BEYLARD**, Responsable Planétarium, musée de l'Air et de l'Espace.

**Philippe BOULAN**, ancien DRH Université, Safran.

**Philippe DUJARIC**, Directeur Affaires Sociales et de la Formation, GIFAS.

**Michel KIEFFER**, Chargé de la spécialisation Aéronautique, Transport et Énergétique, Université Paris Nanterre (CMI-ATE).

**Gérard LARUELLE**, ancien VP recherche, Astrium (ArianeGroup), membre AAE.

**Eric MAINI**, Directeur de Eurosae.

**Michel POLACCO**, Journaliste, Aviateur, Conseiller défense, membre AAE.

**Jacques RENVIER**, ancien VP CFM International, Safran Aircraft Engines, membre AAE.

**Raoul ROLAND**, Directeur Expertise Technique du Matériel roulant, Alstom.

**Lionel de La SAYETTE**, ancien DGT Dassault Aviation, membre AAE.

**Bruno SERIO**, Directeur des Études du Coursus Master Ingénierie Aéronautique Transports et Énergétique, Université Paris Nanterre (CMI-ATE).

**Patrick TEJEDOR**, ancien Airbus et MBDA, membre AAE.

### Inscription sur le site de la 3AF.

<https://www.3af.fr/fr/agenda/transmission-du-savoir-queles-methodes-pour-une-telle-ambition-2331>

Prix d'inscription : 90 €.

### Venue au musée de l'Air et de l'Espace.

<https://www.museeairespace.fr/visiteurs/acces/>

3, Esplanade de l'Air et de l'Espace

93350 Le Bourget

