

APPEL À COMMUNICATIONS



Association Aéronautique  
et Astronautique de France

16<sup>ème</sup> FORUM EUROPÉEN  
IES 2022  
SAFRAN TECH, PARIS SACLAY  
23-24 NOVEMBRE 2022

L'Intelligence Économique  
et Stratégique dans le monde d'après

Témoignages sur l'IES aujourd'hui et les avancées partielles  
vers celle du monde de demain : succès, leçons tirées des  
échecs, retours d'expériences et bonnes pratiques.

[www.3af-ies.com](http://www.3af-ies.com)



**MBDA**  
MISSILE SYSTEMS

 **SAFRAN**

## Objectifs

Partant de plus de 30 années d'expériences partagées et de collaborations, le forum IES2022 nous aidera à déterminer la place de l'IES dans le monde d'après ainsi qu'à adopter une vision globale des tendances et enjeux qui façonneront les prochaines décennies.

## Au programme

Des sessions plénières et des ateliers thématiques jalonnent ces deux journées, avec la volonté de favoriser :

- Les échanges et partages d'expériences : tables rondes, ateliers, débats, déjeuners entre professionnels des métiers de l'IE.
- Les témoignages concrets opérationnels : succès, leçons tirées des échecs, retours d'expériences, bonnes pratiques.
- Les réflexions pluridisciplinaires, visions ou angles d'analyses pour aborder les adaptations et/ou les évolutions des dispositifs.

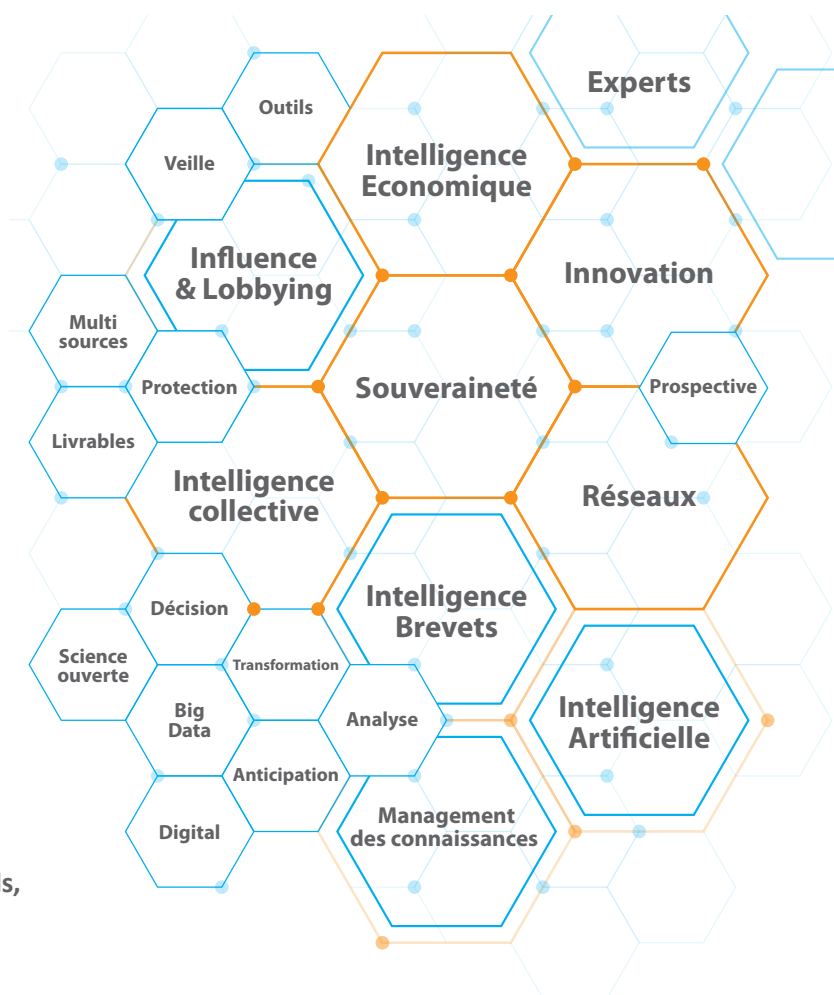
## À qui s'adresse ce forum ?

**IES2022 réunit un panel d'acteurs**

Professionnels, chefs d'entreprise, experts, institutionnels, universitaires... de tout secteur d'activité

**Concernés par les domaines :**

- Veille / intelligence Économique et Stratégique / Analyse
- Innovation / Prospective / Propriété Intellectuelle
- Stratégie / Marketing / Business development
- Communication / Influence
- Intelligence Artificielle / Big data
- Sécurité / Sûreté
- Outils et Datavisualisation
- Supports numériques



**AVEC IES2022, ÉLARGISSEZ VOTRE RÉSEAU ET MONTEZ EN COMPÉTENCE**  
Profitez des temps dédiés aux échanges pour partager vos pratiques de l'Intelligence Économique entre professionnels.

## Calendrier du forum

Ouverture de la soumission des résumés :	7 mars 2022
Date limite pour les résumés :	6 juin 2022
Notification des auteurs :	8 juillet 2022
Ouverture des inscriptions en ligne :	28 juillet 2022
Date limite pour réception des papiers :	28 octobre 2022
Forum IES :	23-24 novembre 2022

# Thème du Forum : L'Intelligence Économique et Stratégique dans le monde d'après

Les acteurs de l'Intelligence Économique et Stratégique (IES) adaptent en permanence les principes de leur discipline aux évolutions du monde. L'agilité des pratiques de prospective et de veille tire parti dès que possible des évolutions technologiques et sociétales.

L'époque est marquée par des déséquilibres et crises de tous ordres : les crises sanitaires et climatiques, l'écho des possibles conflits et des ruptures technologiques majeures, et ceci dans tous les domaines stratégiques. Soumis à une accélération dont on ne peut encore déterminer les limites, jusqu'à « l'instantanéité », les professionnels de l'IES doivent interpréter plus que jamais les prémices de ces évolutions qui annoncent un monde numérique en miroir plus ou moins complet du monde réel.

De nombreuses questions se posent quant à l'impact de ces défis sur la création de valeur ou sur la stabilité économique. Sommes-nous en mesure d'anticiper les nouveaux enjeux qu'ils entraînent, et peut-on les utiliser pour construire l'IES du futur ?

Les vies professionnelles et privées vont ainsi être impactées par une économie de l'attention et des réalités alternatives touchant de nombreux secteurs : formation, santé, accès à l'information, échanges, etc... Comment ces évolutions socio-économiques et culturelles peuvent-elles nourrir les réflexions des professionnels de l'IES ? Comment éviter l'influence d'une pensée numérique unique préjudiciable à tous des individus à l'État ?

Ces sujets recèlent bien des formes d'opportunités, mais également de risques nouveaux. Comment anticiper la nécessaire adaptation des pratiques de sécurité, éthiques, juridiques à ce nouveau paradigme ?

Tout changement majeur est porteur à la fois de ses maux et de ses remèdes. Ces nouveaux horizons peuvent apporter aux praticiens de l'IES des possibilités supplémentaires d'interprétation, des espaces d'exploration plus vastes.

*A l'instar des innovations technologiques que comprennent ces évolutions sociétales, l'IES a-t-elle d'autres choix que de devenir augmentée, immersive, pour ne pas dire disruptive ?*

## Comité de programme

Les Forums IES sont organisés depuis plus de 30 ans par la CISP, Commission Intelligence Stratégique et Prospective de 3AF, l'Association Aéronautique et Astronautique de France.

Le Comité de Programme est présidé par :

- **Nathalie NOGUEIRA**, Présidente de la commission Intelligence Stratégique et Prospective 3AF
- **Marie-Ange DELEMOTTE**, Vice-présidente de la commission Intelligence Stratégique et Prospective 3AF
- **Philippe CLERC**, Président de l'Académie de l'Intelligence Economique
- **Michel ASSOULINE**, Directeur Général de 3AF

<b>BINOT Christophe</b>	TotalEnergies	<b>MICHEL Grégoire</b>	Safran SA
<b>CHICAN Jean-Pierre</b>	CEA	<b>MONOT Laurence</b>	MBDA
<b>CLERC Philippe</b>	Académie de l'Intelligence Economique	<b>MONTERO LOPEZ Juliette</b>	Safran SA
<b>COET Marie-Claire</b>	ONERA	<b>NOGUEIRA Nathalie</b>	Safran Aircraft Engine (Présidente CISP)
<b>COUVE Laurent</b>	Cetim	<b>PALHLAWAN Charles</b>	Portail de l'IE
<b>DEBLIQUY Pierre-Yves</b>	SPI	<b>REMIZE Michel</b>	Archimag
<b>DELEMOTTE Marie-Ange</b>	Dassault Aviation	<b>ROCHDI Mounir</b>	Académie de l'Intelligence Economique
<b>DUBUC Nicolas</b>	Michelin	<b>SEVE Alain</b>	ONERA
<b>FAYOLLE Caroline</b>	Air Liquide	<b>TORRISI Christophe</b>	Académie de l'Intelligence Economique
<b>FERNANDES Philippe</b>	Nexter	<b>WROBLEWSKI Pierre</b>	Airbus Defence & Space
<b>MESSAYEH Ahmoss</b>	Air France Industries		

## EN RÉPONDANT À L'APPEL À COMMUNICATION, VOUS NOUS AIDEZ À BÂTIR UN PROGRAMME À LA CARTE QUI VOUS RESSEMBLE

### Que pouvez-vous proposer ?

- Une présentation de 20 minutes suivie de 10 minutes de discussion et questions/réponses
- Une intervention lors d'un atelier ou d'une table ronde
- Un poster pour présenter votre travail

#### Conseils aux auteurs

1. Un résumé sera sélectionné en fonction de l'importance et de l'originalité du sujet abordé, de sa pertinence pour le thème de la conférence, et de la clarté de son expression.
2. Le résumé doit être « autonome » et utilisable dans la compilation de résumés.
3. Le résumé ne doit pas excéder 500 mots.
4. Le résumé doit préciser les principaux objectifs du document qui sera présenté et exposer ses conclusions.
5. Les travaux qui ont été présentés ailleurs et qui n'ont pas été mis à jour seront jugés inappropriés.
6. Le résumé doit être transmis par mail à l'adresse [ies@3af.fr](mailto:ies@3af.fr)
7. Les documents proposés doivent être non classifiés.

#### Notification d'acceptation/refus

Le Comité de programme informera tous les auteurs de sa décision début juillet 2022. Cette notification sera accompagnée d'instructions détaillées permettant aux auteurs de préparer et d'envoyer leur document au comité d'organisation. Veuillez noter que le non-respect du délai pourra conduire à l'exclusion de la présentation du programme de la conférence.

#### Langue :

Le forum IES2022, comme chaque année, se tiendra en français. Tous les documents et présentations doivent donc être rédigés en français.

## Lieu de la conférence

#### Safran Tech, Paris Saclay

Inauguré en janvier 2015, le centre de Recherche & Technologie du Groupe, Safran Tech, met en commun les expertises et favorise l'émergence de nouvelles technologies. Ce centre de recherche entièrement dédié à Safran assure la compétitivité future du Groupe qui opère dans des domaines très technologiques. Son activité représente aujourd'hui 1/4 de l'effort en Recherche & Technologie du Groupe.

Ces locaux Safran Tech nous offrent un cadre idéal pour le Forum IES2022. Les équipes de Safran Tech y évoluent dans un cadre de travail tourné vers la recherche, l'innovation et l'ingénierie : 500 chercheurs, aux domaines de compétences variés, travaillent, en amont et de manière transverse, sur des technologies du futur dans trois domaines : les matériaux & procédés, l'énergétique et l'information pour relever les défis de l'aéronautique de demain.

