

Adhérer en tant que membre de l'AFIS

Vous donne l'opportunité de...

Être **ACTEUR** des missions de l'AFIS, d'**ORIENTER** la discipline Ingénierie Système, d'assurer et bénéficier de sa promotion, d'être **INFLUENT** au niveau **NATIONAL**, européen et **INTERNATIONAL**

Intégrer le **RESEAU** des sachants et **DIRIGEANTS** en Ingénierie Système, et ainsi comprendre comment les autres industries déploient l'IS pour résoudre leurs **DEFIS TECHNIQUES** et **BUSINESS**



Garantir l'accès à vos collaborateurs à l'**ETAT-DE-L'ART** international, grâce à l'accès aux **Comités Techniques** de l'AFIS et aux Working Groups de l'**INCOSE**, et faire progresser cet **ETAT-DE-L'ART**

Gagner en **VISIBILITE** comme **ACTEUR MAJEUR** de l'Ingénierie Système, se rendre plus **ATTRACTIF** auprès des **TALENTS**, afin d'identifier, recruter et maintenir des Ingénieurs Systèmes certifiés

Adhérer en tant que membre de l'AFIS

Vous donne
l'opportunité d'être...

1

ACTEUR des missions de l'AFIS, d'**ORIENTER** la discipline Ingénierie Système, d'assurer et bénéficier de sa promotion, d'être **INFLUENT** au niveau **NATIONAL**, européen et **INTERNATIONAL**

Promouvoir l'Ingénierie Système par la présentation et l'explication de ses principes et de son approche multidisciplinaire en vue de la réalisation d'équipements et de systèmes réussis.

Favoriser et assurer le **développement** et l'usage de l'**Ingénierie Système** auprès des entreprises publiques et privées et des organismes d'état.

Promouvoir la **recherche** en Ingénierie Système (Forum académie et industrie, prix de la meilleure thèse, ateliers de réflexion)



Promouvoir la **dissémination de l'Ingénierie Système** auprès de toutes les communautés du milieu éducatif: étudiants, enseignants, organismes de formation, laboratoires de recherche,...

Favoriser les échanges entre les utilisateurs et accroître ainsi la base de connaissances de l'Ingénierie Système, tout en permettant son adaptation aux justes besoins des différents secteurs d'application.

Assurer la **représentation professionnelle** des utilisateurs de l'Ingénierie Système au niveau **national, européen et international**.

VOS AVANTAGES

- Membre votant au **Conseil d'Administration**
- Définition de l'orientation technique, des **défis en Ingénierie Système** et choix d'investissements
- Définition des orientations **stratégiques** de l'AFIS au niveau national et international
- La participation active à l'élaboration et la **relecture officielle de projets de normalisation** en ingénierie logicielle et système, auprès de l'AFNOR

Adhérer en tant que membre de l'AFIS

Vous donne
l'opportunité de...

2

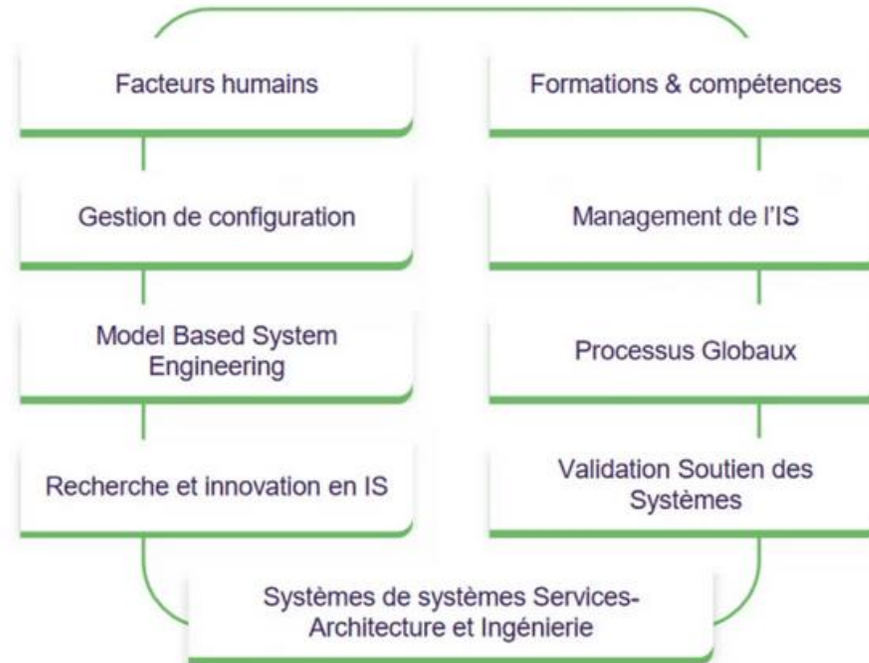
Garantir l'accès à vos collaborateurs à l'**ETAT-DE-L'ART** international, grâce à l'accès aux **Comités Techniques** de l'AFIS et aux Working Groups de l'**INCOSE**, et faire progresser cet **ETAT-DE-L'ART**

Comités Techniques

Les Comités Techniques de l'AFIS, coordonnés par la Direction Technique, offrent aux adhérents l'opportunité de confronter leurs expériences et d'œuvrer en réseau.

Les résultats de leurs travaux sont disponibles pour les adhérents et pour certains publiés en librairie.

Liste évolutive



9

Comités Techniques

55 Working Groups



Adhérer en tant que membre de l'AFIS

Vous donne
l'opportunité d'...

3

Intégrer le **RESEAU** des sachants et **DIRIGEANTS** en Ingénierie Système, et ainsi comprendre comment les autres industries déploient l'IS pour résoudre leurs **DEFIS TECHNIQUES** et **BUSINESS**

INCOSE AFIS Webinaire

Les Webinaires de l'AFIS

1 Thème, 1 Heure

Un Lundi, tous les 2 mois

EN LIGNE | GRATUIT

17h00 - 18h00

Trimestriel

PRESENTIEL

18h00 - 21h00

INCOSE AFIS

Afterwork Chapitre Régional

UNE RENCONTRE, DES ECHANGES

Une soirée ensemble!

INCOSE AFIS

Journée Thématique

UNE JOURNEE POUR EXPLORER UNE THEMATIQUE

Interventions & ateliers

Un Mercredi par trimestre

PRESENTIEL ou EN LIGNE

09h00 - 18h00

INCOSE AFIS RobAFIS

Passer de l'ingénierie système à l'ingénierie d'un système

CONCOURS ROBAFIS 202

INCOSE AFIS

Rencontres Académie Industrie

Pré-forum et Forum

Séminaire Doctoral

Prix de Thèse

AFNeT
Association Française de référence du numérique dans les filières industrielles

GIFAS
Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales

Partenaires AFIS 2022

IMdR
Institut pour la Maîtrise des Risques

NAFEMS
International Association for the Engineering Modelling, Analysis and Simulation Community.

VOS AVANTAGES

- Une **double adhésion** AFIS + INCOSE
- **Tarifification réduite** aux événements Nationaux et Internationaux
- Accès aux différents **partenaires** de l'AFIS
- Accès à tout le **réseau international** de l'INCOSE
- Extension du réseau aux monde **académique & recherche**, comme au monde **industriel**
- Accès à des **Chapitres Régionaux** pour influencer dans le tissu local

Adhérer en tant que membre de l'AFIS

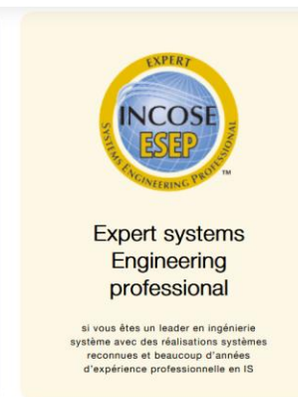
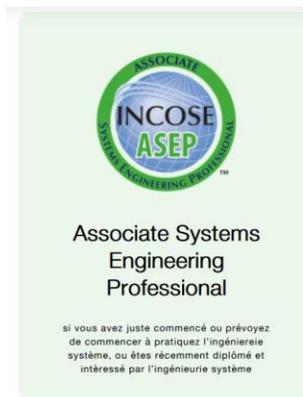
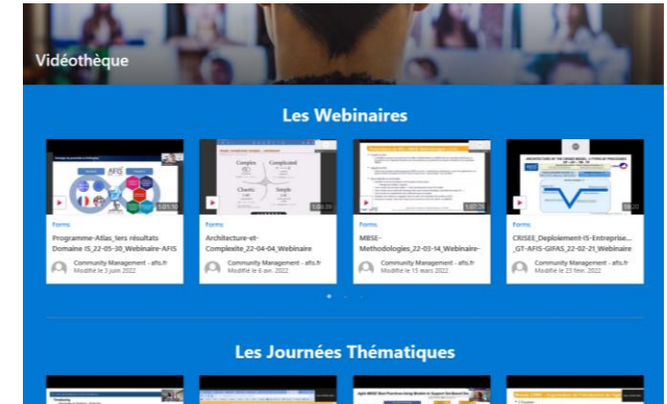
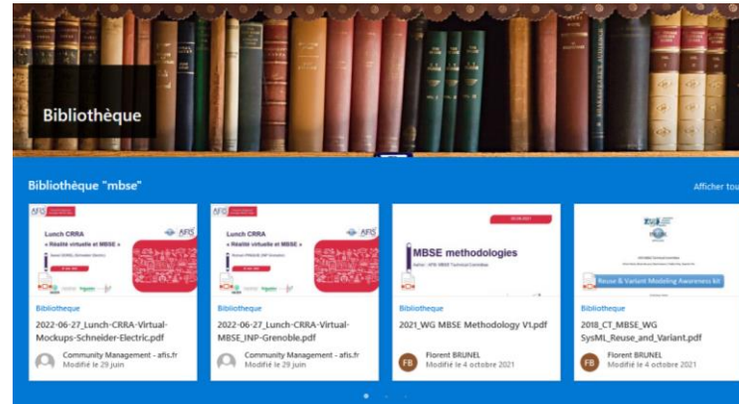
**Vous donne
l'opportunité de...**

4

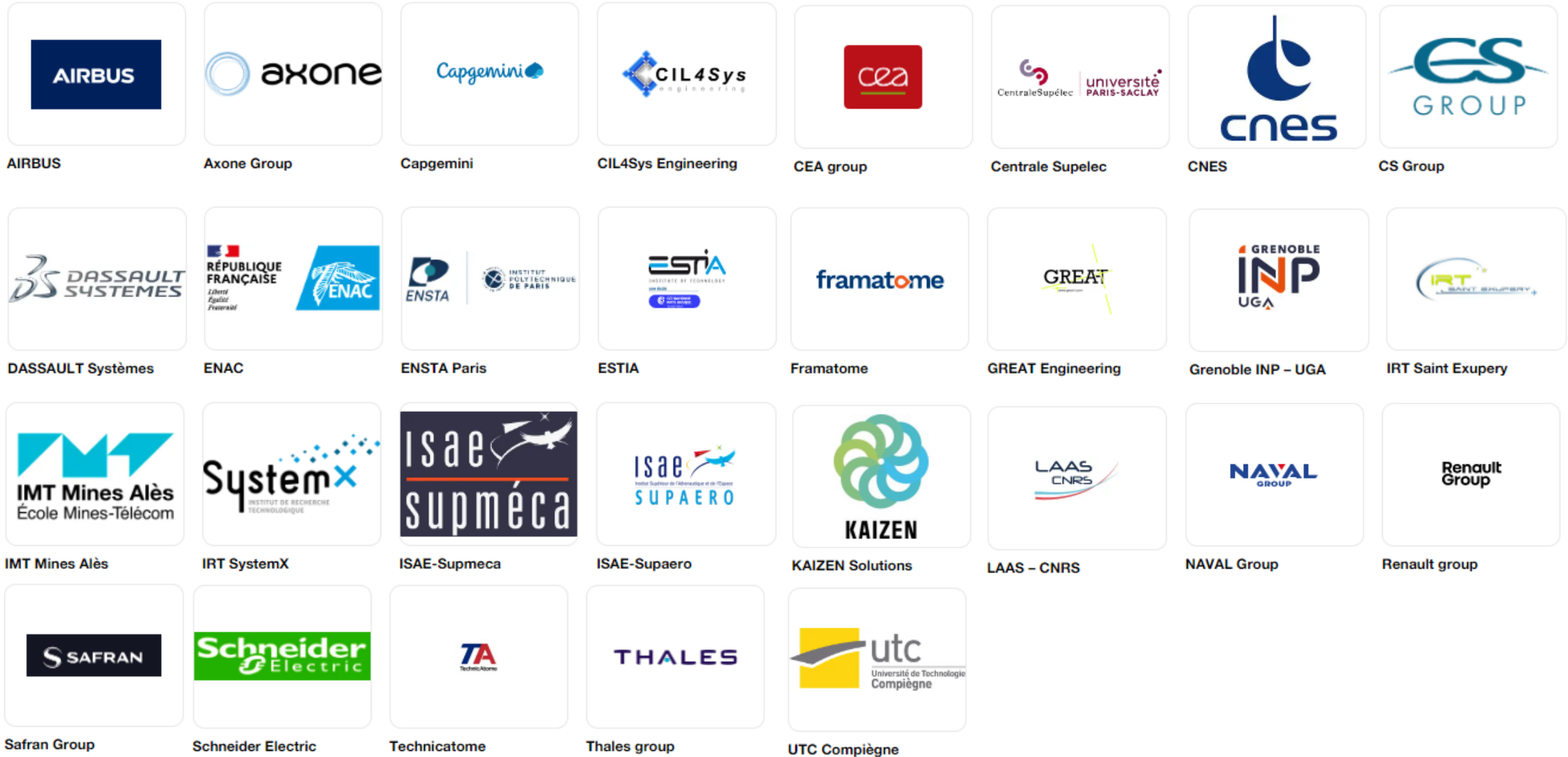
Gagner en VISIBILITE comme ACTEUR MAJEUR de l'Ingénierie Système, se rendre plus ATTRACTIF auprès des TALENTS, afin d'identifier, recruter et maintenir des Ingénieurs Systèmes certifiés

VOS AVANTAGES

- **Visibilité** sur le site web de l'AFIS avec une **page dédiée** pour présenter vos activités et offres d'emplois
- Accès à la **certification SEP**; grâce à la **double adhésion AFIS et INCOSE** de vos équipes.
- **Montée en compétences** de vos équipes grâce à aux **échanges entre pairs**
- Accès pour vos équipes aux publications AFIS: **Lettre, Bibliothèque, Vidéothèque** des événements, Guides, etc.
- Accès privilégié pour vos équipes aux publications INCOSE: **SE Handbook, Newsletter, INSIGHT, SE Tools Database, Guides** etc.



Quelques uns des membres 2022...



Adhérer à l'AFIS (Association Française d'Ingénierie Système)

AFIS © - Ce document est la propriété de l'AFIS - Toute communication, reproduction, publication, même partielle, est interdite sauf autorisation écrite.

