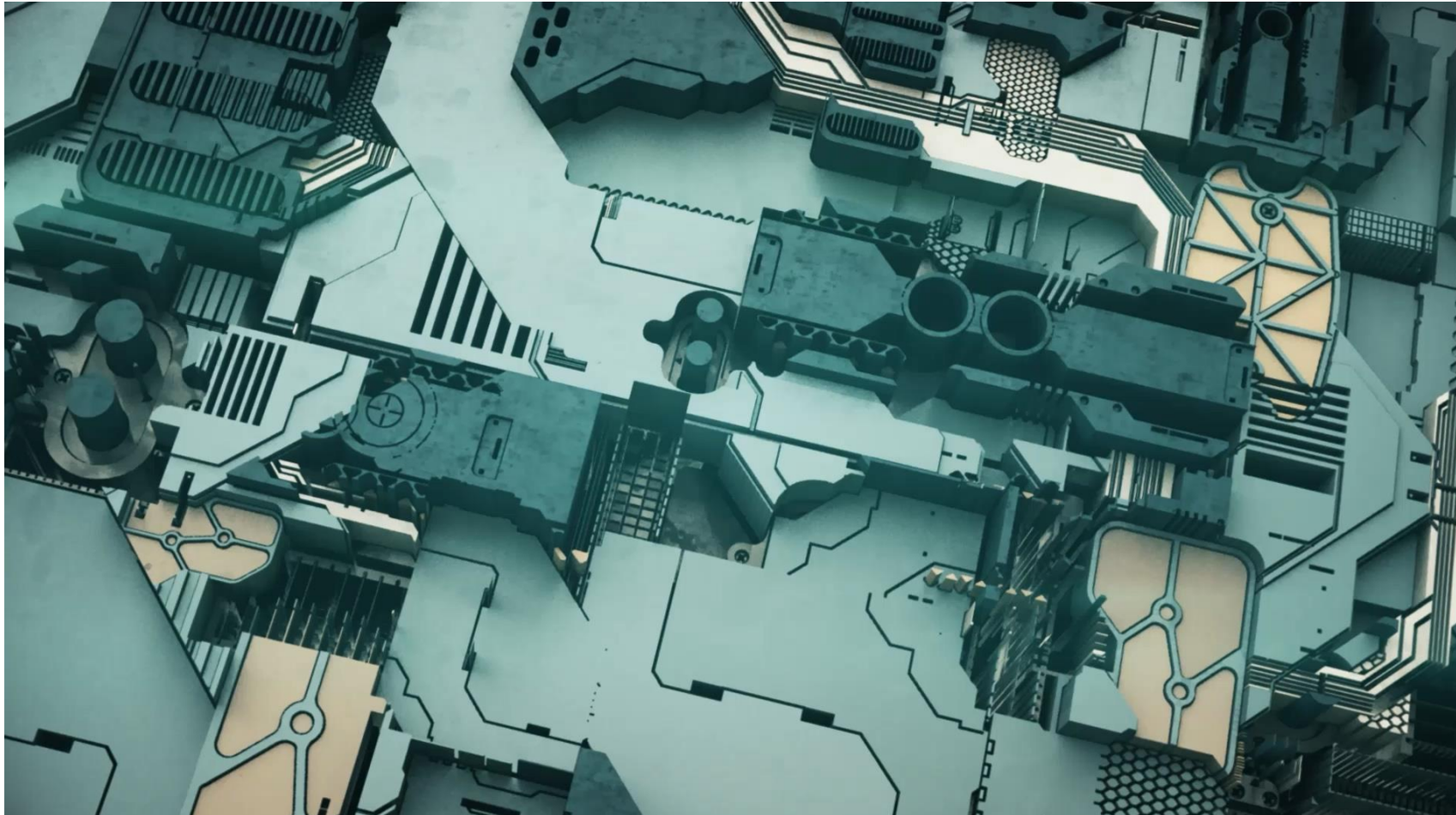


# Veille technologique

Les enjeux de la cybersécurité dans le domaine de l'aérospatial



# Outils utilisées

Power  
point

Méthode  
pull et push

Wakelet

Réseaux  
sociaux

# Méthode push et méthode pull

Méthode push : fonction automatique de notification et de flux rss cela permet un flux continu de nouvelles données.

Méthode pull : c'est la démarche d'aller chercher ses informations par soit même cela permet de sélectionner des informations de qualité en direct.

# Outils push

Google  
alertes

Outils IA  
(sous  
reserve)

# Outils pull



Recherches personnelles



L'IA n'est pas du tout fiable sur mon sujet  
(observation) utilisation dans un but  
synthétique.

Sujet peu documenté



Sources provenant de mon mémoire de  
licence  
(partie physique et instrumentation)

# Alertes

Recevez des alertes lorsque du contenu susceptible de vous intéresser est publié sur le Web

🔍 cybersecurté aérospatiale



Cette action permet de créer une alerte par e-mail pour jeanbaptisteandrivet@gmail.com.

[Créer l'alerte](#)

[Afficher les options](#) ▼

## Aperçu de l'alerte

Aucun résultat récent ne correspond à votre requête de recherche. Veuillez trouver ci-dessous les autres résultats qui correspondent à votre recherche.

WEB

Ingénieur cybersécurité : Fiche métier, formations et salaire | Studyrama

Studyrama.com

Aéronautique et **aérospatial**; Agriculture; Agroalimentaire; Architecture - Urbanisme - Paysagisme; Artisanat; Arts du spectacle; Audiovisuel - Cinéma ...



# Souveraineté numérique, les enjeux contemporains

- Souveraineté numérique :

The screenshot shows the French Wikipedia page for "Souveraineté numérique". At the top, the browser address bar displays "https://fr.wikipedia.org/wiki/Souveraineté\_numérique". The Wikipedia logo and "L'encyclopédie libre" are on the left, with a search bar and "Rechercher" button. Navigation links for "Faire un don", "Créer un compte", and "Se connecter" are on the right. A banner for "Wiki Loves Folklore" is visible. The article title "Souveraineté numérique" is centered, with a language selector set to "6 langues". Below the title, tabs for "Article" and "Discussion" are present, along with action links like "Lire", "Modifier", "Modifier le code", "Voir l'historique", and "Outils". The main text begins with: "La **souveraineté numérique**, parfois appelée aussi **cybersouveraineté**, est l'application des principes de **souveraineté** au domaine des **technologies de l'information et de la communication**, c'est-à-dire à **l'informatique** et aux **télécommunications**. Bien que très liée au World wide web, elle est un élément de la **souveraineté économique** et **nationale**." On the left, a "Sommaire" section is partially visible with links for "Début", "Définition", "Historique", and "Popularisation de l'expression". On the right, an "Apparence" section shows "masquer" and "Taille du texte" options (Petite, Standard, Grande).

# Aérospatiale et ses communications



- Transmission de données par laser :

Cette technologie a été développée par Astelco et Officina Stellare (Europe)

<https://www.astelco.com/>

<https://www.officinastellare.com/>

- Communications hertziennes (acteur majeur en Europe) :

Rohde et Schwarz

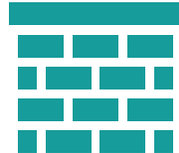
[https://www.rohde-schwarz.com/fr/produits/cybersecurite\\_232484.html](https://www.rohde-schwarz.com/fr/produits/cybersecurite_232484.html)



# Conclusion



Souveraineté numérique de nos entreprises et états



Sécurité intérieur et extérieur (lutttes contre les ingérences et l'espionnage)



Permettre de développer des technologies « maison »



**Comment les entreprises et les États peuvent-ils collaborer pour renforcer la souveraineté numérique tout en développant des technologies de pointe pour protéger les systèmes aérospatiaux contre ce nouveau type de menaces ?**