

## **Etude - 08/2021- Numéro 84 - Innovation technologique du secteur aérospatial et défense. Une approche comparative par les brevets**

Text alternatif image de présentation : IRSEM

Image de présentation :



Titre : Etude - 08/2021- Numéro 84 - Innovation technologique du secteur aérospatial et défense. Une approche comparative par les brevets

Type : Ressource électronique

Auteur(s) : Cécile Fauconnet (1992-....)

Date du document : Dimanche 1 août 2021

Date de publication : Dimanche 1 août 2021

Mots-clés : Brevets d'invention -- Droit  
Industrie spatiale

Visibilité : Publique

Centre d'indexation : BEM

Référence(s) externe(s) : [https://www.irsem.fr/storage/file\\_manager\\_files/2025/03/etude-irsem-84-fauconnet.pdf](https://www.irsem.fr/storage/file_manager_files/2025/03/etude-irsem-84-fauconnet.pdf)

Référence(s) interne(s) : 45f42c30-5fb4-4be8-b5a7-c65c53793bce|[Innovation technologique du secteur aérospatial et défense: une approche comparative par les brevets

Editeur : [Paris] : IRSEM, Institut de recherche stratégique de l'École militaire, 201?

ISSN-ISBN : ISSN 2268-3194 , ISBN 978-2-11-155508-2

Description matérielle : 1 vol. (56 p.) : ill ; 21 cm

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Classification décimale Dewey : 338

Organisme : IRSEM (Centre de recherche stratégique de l'Ecole militaire)