

OPEN SCIENCE ISAE-SUPAERO : une plateforme dédiée aux travaux d'excellence de ses chercheurs

L'ISAE-SUPAERO poursuit sa contribution au mouvement de la science ouverte et dévoile sa nouvelle plateforme d'archives ouvertes nommée OPEN SCIENCE ISAE-SUPAERO. Elle permet à tout un chacun d'accéder aux publications scientifiques de chercheurs mondialement reconnus de l'ISAE-SUPAERO.

Open Science ISAE-SUPAERO, c'est...

- 1 460 articles scientifiques
- 1 859 actes de conférences
- 943 thèses

La vitrine recherche de l'ISAE-SUPAERO

OPEN SCIENCE ISAE-SUPAERO est la nouvelle plateforme web de l'Institut dédiée à la valorisation de ses activités de recherche scientifique.

Elle permet l'accès à l'ensemble des **thèses de ses doctorants** soutenues depuis 1975, ainsi qu'au dépôt et à la diffusion de ses **publications scientifiques**. Le site permet également aux internautes d'accéder à de nombreuses informations sur les **instruments scientifiques et plateformes technologiques** utilisés par les chercheurs de l'ISAE-SUPAERO pour leurs activités : les souffleries, bancs d'essais, chambres anéchoïques, études ou encore plateformes de conception de systèmes embarqué critiques et technologiques de systèmes autonomes utilisés, et bien d'autres.

Le fonctionnement est simple et gratuit. Grand public et chercheurs peuvent télécharger les documents PDF de la collection « Thèses et Publications » et visualiser les images libres de droits (*sous réserve de les citer*) des instruments scientifiques et plateformes technologiques.

Lien vers la plateforme : <https://openscience.isae-supaeero.fr/>

Une initiative pour favoriser le mouvement de la science ouverte

La science ouverte a pour objectif de rendre la recherche scientifique, ses outils et ses productions accessibles à tous les niveaux. Grâce au libre accès des données, notes de laboratoire et processus de recherche, selon des conditions qui permettent leur réutilisation, redistribution et reproduction, tout un chacun a l'opportunité de contribuer au partage de la science.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Maxime Forgues : maxime.f@oxygen-rp.com / 05 32 11 07 37

Charline Kohler : charlinek@oxygen-rp.com / 05 32 11 07 32

À propos de l'ISAE-SUPAERO

L'ISAE-SUPAERO, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du ministère des Armées, participe depuis plus de 100 ans à l'excellence de la filière aéronautique et spatiale, et apporte ainsi une contribution significative à la prospérité et à la souveraineté françaises et européennes.

L'Institut est leader mondial de l'enseignement supérieur en ingénierie aérospatiale par la richesse de son offre de formation dédiée au domaine (ingénieur, master, mastère spécialisé et doctorat), par l'employabilité de ses diplômés, qui rayonnent

Dans beaucoup d'autres secteurs, et par leur nombre (plus de 750 diplômés par an au niveau master ou plus, dont 40 % d'internationaux). Capables de maîtriser la complexité des défis des transitions écologique et numérique, des nouvelles mobilités et nouveaux usages de l'espace, les ingénieurs et docteurs formés à l'ISAE-SUPAERO sont au cœur des évolutions du secteur aérospatial, civil et de défense.

Mobilisées sur les problématiques des domaines aéronautique et spatial, les équipes de recherche de l'Institut se distinguent par la croissance rapide de leur activité scientifique et par la qualité de leur relation avec leurs partenaires industriels (l'Institut figure dans le top 25 mondial pour la proportion de publications scientifiques partagées avec des industriels).

L'ISAE-SUPAERO est membre fondateur du Groupe ISAE et de l'Université de Toulouse, partenaire de l'Ecole polytechnique et de 100 universités dans le monde.

www.isae-supero.fr